

Landwirthschaftliches Centralblatt

für Deutschland.

Repertorium

der wissenschaftlichen Forschungen und praktischen Erfahrungen im Gebiete der Landwirthschaft.

Serausgegeben

von

Dr. Adolf Wilda

in Beipgig.

Fünfter Jahrgang 1857.

Erfter Band: Januar bis Juni.

Berlin,

Guftav Boffelmann.

A616 1857 Bd.T

By transfer from Pat. Office Lib. April 1914.



Inhaltsverzeichniß

bes erften Bandes vom Jahre 1857.

Agriculturchemie. Meteorologie.

	Selle
Heber ben gegenwärtigen Ctand ber Agriculturchemie, von Professor Dr. Fraas in Munchen .	81
Untersuchungen über die Absorption des Stickftoffe durch die Pflanzen, von Georges Bille	. 1
Untersudungen über Regen- und Drainwaffer, von Brof. Thom. Bav	14
Meber ben Gehalt bes Regenwaffers an Salpeterfaure und Ammoniat, von Brof. Eb. 2Ban	413
Bemerkungen gu Ban's Untersuchung ber Bestandtheile bes Regen- und Drainwaffere nebst	
Refultaten eigener Meffungen von Untergrundwaffer, von Brof. Dr. Fraas in Munchen	99
Untersuchungen über die im Boden und in den Bemässern enthaltenen Mengen von Calpeter-	
falgen, von Bouffingault	241
Meber die verschiedenen Ralfphoöphate, von Paven	427
Heber die Löslichfeit des phosphorfauren Ralts, von Bobierre	487
Heber die Ammoniaffalze im peruvianischen Guano, von Seffe	487
Berfuche über die Fixirung des Ummoniafs im Guano, von Adolph Bobierre	32
Neber die Zusammensenung Des Bogeldungers, von G. B. Johnson	165
Ginfaches Berfabren gur Prufung des Guano, von Dr. Sodges	30
Die Bereitung und Zusammensegung des Granatguano, von Dr. Wilb. Wide	410
Neber den Sodagope, von & Stobmann	332
Analysen verschiedener Dungemittel, von Dr. Rraut in Ceffe	164
Neber Leimfalf, von Kraut	410
Agriculturchemische Untersuchungen, von Prof. Anderson in Edinburgh	161
Untersuchung von Magdeburger Rübenboden, von Dr. Sellriegel	416
Ueber die Zusammensehung der Grafer in ben verschiedenen Wachathumsperioden, von C. 28.	310
Bobnion	4
Untersuchungen über die demifde Busammensegung der wichtigften Salm: und Gulfenfruchte,	4
von Poggiale	12-
Beber Die Bufammenfegung ber Betreidearten bei verichiedenem Scheffelgewicht, von Dr. Gufta v	14
Bunder	330
Untersuchungen über die Zusammenschung der Beigenfleie und die Structur des Beigenforns,	JOU
	325
von Trecul. (Mit einer litbegraphirten Tafel)	020
Untersuchung der Beränderungen, welche das Seu durch mafferige Aufguffe erleidet, von Ifidor	410
Pierre	418
Untersuchungen von Riefenmöhren, von Dr. Ritthausen	237
Unalvie der Miche der Mucherhlung von Eranz Rangert	237

Ueber die Bestandtheile des Maniot, von Papen	328
Dr. Friedrich Crufius	8
Ueber die verschiedene Busammenfegung der Ruhmild bei öfterem Melten, von Rhode	309
lleber den Zusammenhang der Bewegungen des Barometers mit den Witterungerscheinungen, von S. B. Dove	334
Heber die localen Urfachen der Sobe der atmofphärischen Riederschläge, vom Detonomie-Commissar	
von Möllendorff in Görliß	90
Der Telegraph als Betterprophet	76
20 Linguary me Learning 1990	
Bodenkunde. Meliorations : und Dungerlehre.	
Booenfunde. Mettotutions und Lungettente.	
Heber die thermischen Eigenschaften verschiedener Bodenarten, von Dalaguti und Durocher	88
Die Bertiefung der Ackerfrume, von B. Love	426
Meber die Cultivirung von Moorlandereien, von Robert Smith	421
Berfuche über das Thonbrennen, von C. Strudmann	342
Ueber die Mifchung des Sandbodens mit Torf, von Red	157
Ueber das Befahren mit Sand und das Dungen einer Biefe, von 2B. Albrecht auf Succemin	
bet Dangig	340
Die Fortichritte des Biefenbaues in der neueren Beit, vom Regierungeconducteur Bincent	
in Regenwalde	249
Bemerkungen über Drainage, nach Barter	104
Unwendung der Dampffraft zum Drainiren	
Reue Drainirmethode, von Rerfolle, Brof. in Saulfaie	
Ueber den Ginfluß des Dungers auf die Begetation, von Bouffingault	85
Erfahrungen der Englander über die Behandlung des Stallmiftes	18
Heber ben Roftenpreis bes Stallbungere, von Dr. Soffader, Lebrer ber Landwirthichaft an	
der höheren Gemerbschule zu Darmstadt	22
Berfuche über die Aufstellung des Rindviebes bei Stroh- und Erdftreu, fowie ohne Unwendung	
von Streumitteln, und über ben Berth des babei gewonnenen Dungere, vom Landes-	
Defonomierath Chriftiani auf Rerftenbruch	281
Confervirung des Dungers durch Gops	109
Erfahrungen über Auffammlung und Berwendung des fluffigen Dungere, von 3. Porter	
Ueber die Entbehrlichfeit der Baldftreu als Felddunger	27
Die Lupinenförner ale Dungemittel, von herrn Gutebefiger Sannert auf Dambitich	193
Heber die Unwendung des Bafferglafes als Rornerdungung, von Dr. B. Anop	488
Heber die Anwendung des Ralfs ale Dungemittel, von E. R. Ridlen	357
Die Unwendung des phosphorfauren Ralfes als Dungemittel, von C. 28. Johnfon	429
Ueber die Rugbarmachung der natürlichen Ralfphosphate, von Elie de Beaumont	488
Bwei neu aufgefundene phosphorfaurehaltige Dungemittel	432
Die Fischdungersabrit zu Lowestoft	356
Binn's Patentdunger	410
Neber die geeigneiften Erfagmittel des Guano, von Brof. Underfon in Coinburgh	348
Eine neue Bezugequelle von Guano	
Ueber die Berthberechnung fauflicher Dungemittel, von Prof. Dr. Mofer in Ungarifch-Altenburg	177
Neber Ropfdungung, von &. Baift in Bodenheim	
Heberdungung von Roggen mit Chilifalpeter, von Carl von Bebre ju Alt Boternhofen in	
Solftein	182
Düngungeversuche, ausgeführt auf dem Berfuchsfelde ju Badereleben, von Fr. Rubel	112
Berfuche mit Guano und einigen fünftlichen Dungematerialien, von 2B. Bistamp gu Bufteld	

Seite

	erschiedenen Anochenmehlpräparaten, von A. Krämer, Lehrer an der	20.
Aderbauschule zu	i. Million	
	erichiedenen Sorten Delfuchen, von Corenwinder 11	O.
Apothefer Leo De	ng der Dungungsmittel auf die Gerfte bei fehr gesteigerten Gaben, vom er in Creuzburg	3
Berfuche über Die Birf	ing bes Sandmergels auf die Begetation der Gerfte, angestellt im	
Sommer 1856, vor	demselben	57
	gerne. Angestellt auf bem Gute Bneigendorf, vom f. f. Sectionerathe	
	leple	6
	ffeln in verschiedener Dungung	18
	infelruben, von James Caird	34
	versuche. Angestellt in den Jahren 1855 und 1856, vom Rittergutobe-	
)(en)	30
	11-14	
	- × t	
	Pflanzenbau. Pflanzenkrankheiten.	
Hoher den Kinfluß der S	euchtigfeit auf bie Richtung ber Burgeln, von P. Duchartre 19	9
	umnung, von Malingre	9
	Apothefer Leo Meier zu Creuzburg in Preußen	
	treides und die Mittel daffelbe zu verhüten, von 3. Morière 4	
	faat	
- 1 /	dunne haferausfaat, von Alex. Bowie	
	Domaine Pafomicris, mitgetheilt vom Defonomie-Director Theodor	
		12
		38
	iedenen Weizensorten, von Campbell	
	en nach dem Lois-Beedon Suftem von La wes und Gilbert 43	
	ienweizen, von Guérin=Méneville	
	ienweizen, von Goffin	
	äfer, von John Calwert	
	s italienischen Ravgrases, von Dictinson	
	inefischen Zuderhirse	
	rtragefabigfeit des Klees zu fteigern, von Max le Docte	
	rifidem Alee, von Hrn. Sons zu Saus Borit	
	Lotus villosus) ale Autterpflanze, von Julien	
	Lotus vinosus) are Hutterplange, ven Jutten	
•	nus termis	
	vide	
		77
Damarkunaan ühas früha		
	Rartoffelforten, von Carl Krüger in Lübbenau	
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7
Die Florida-Kartoffel	23	
	arch Reime fortzurflanzen	
	Kartoffelaugen, von Gutobef. Grn. Moll auf Annaberg bei Bonn . 23	
	inambur in Sandlandereien, von A. Dupenrat	
	benbau, vom Grafen Aug. Gaspartn	
	und ihrem Rugen fur die ländliche Industrie, von Max le Docte . 29	
	der Damenwergel (Dioscorea batatas), von Riefer	
	gen Batate, von Abolf Reihlen in Stuttgart	
ADELIUOUS INTE DEIN 2171 DOLL	Des ameritanischen Leines pon Tranz Rarbald zu Mrichamit 37	.1

11 (. S. Olas Sanana S. 2 D. C. C. Sana C. C. C. C. C.	2 eite
Ueber die Anpftanzung des Zähesche, von S. Thilo	
Ueber die Fortpflanzung und Ausrottung des Bindhafers (Avena fatua), von Lagreze Fossat	
Heber die Kernfäule der Weberfarde, von Dr. Julius Ruhn	
Berfuche zur Bertilgung des Duwocks durch Salzdungung	
Beringung bes Ciencis, von Carrette	10
Thierzucht und Thierheilkunde.	
Heber den Ginflug der Ralte und Teuchtigfeit auf den thierifchen Organismus, von G. 2B.	
Johnson	296
Heber den Ginfluß des Rochfatzes auf den thierifden Organismus, von Friedrich Schmidt .	452
Heber Braunbeubereitung, vom Birtbichaftsinfpector Rloffon in Deutsch-Cravarn bei Natibor	210
Berfuche mit der Braunheubereitung aus Lugerne und Ceparfette, vom Amtmann Elten in	
Gröningen	211
Erfahrungen über Sauerheubereitung, vom Amtmann Rrang in Groß-Rraufche, Rreis Bunglau	
(Mit 466.)	377
Decrombecque's Fütterungosoftem mit fermentirtem Tutter (Mit Abb.)	129
Reues Suftem der Viehfütterung von Daven auf Polfue	461
Das Johannisbred, (Ceratonia siliqua), als Bichfutter	44
Reue Species der Gattung Equus	77
Heber mobifeilere Ernährung der Pferde, von 2Bedlate	48
Die Binterhaltung ber Ralber und des Jungviebes in England	132
Autterungeversuche mit Ralbern, von Dr. Friedrich Ernfine	45
Unfichten über Rindviebzucht, vom Rreistbierargt G berbard in Gelnhaufen	457
Das freie Umberlaufen des Rindviebes in den Ställen, von Rreisthierargt Cherhard	383
Die Sampfbire Schafrace	299
Außerordentlich fruchtbare Schafe	78
Das Wafchen der Schafe mit Seifenwurzel, vom Dberamtmann Berlin	213
Heber Schweinezucht, von hermann v. Rathufius auf hundisburg	301
Bur Echweinemaft	488
Ergebniffe ber mit ber Buchtung und Saltung ausländischer Subnerracen im Jahre 1856 in	
Bavern angestellten Versuche	134
Künjtliche Fischstucht	50
Bur Seidenzucht	293
Heber die Ursaden ber jegigen Geuche unter ben Seidenwürmern und die bagegen angewandten	
Mittel, von Guerin=Meneville	220
Beobachtungen über die Rinderpeft, von Kreisthierarzt Müller in Inowraelam	464
Die contagiose Maulseuche, von &. Werard, Prof. der Thierbeilfunde	215
Die Juftuenga des Rindviches, von Kreisthierargt Anader gu Prum	462
Das Ralbefieber, Gebar- oder Mildfieber der Rube, vom Thierargt Carl Muller in Diffen .	219
Die Castration der Rube nach Charlier, vom Thierargt Schütt in Wiemar	388
Heber die Behandlung des Gebarmuttervorfalls bei Rüben durch Unwendung des Eifes, von	
Dr. Echnee in St. Peteroburg	51
Meber die Schafraude, von Delasond und Bourguignon	52
Bergiftung der Schweine durch Salzlate, von Vepper	488
Gerathe und Maschinen. Technische Gewerbe. Sauswirthschaft.	
Dunamometer vom Gamit und Lund. (Mit Abb.)	
Unwendung der Dampifraft beim Pftugen	
Belgische Pflüge. (Mit 20b.)	136

et.
22
39
39
58
22
60
72
24
18
63
52
)-)
17
77
) ()
38
9
30
25
S
16
39
58
13
73
12
79
79
1.1
59
iõ
59
22
, 5
7.1
9
16
18
39
 79
76
27
Ю
(0 23

	Der amerifanische Mehlausfuhrhandel						68
	Der Tifchfang in den Bereinigten Staaten						79
	Der Guanobandel						
	Bemerfungen über die Berbaltniffe des Acerbaues und ber Biebzucht in Rufland						
	Diehversicherungsgesellschaft in Magdeburg				Ĭ.	i	323
	Dienberficherungegefenschaft in wengevones	·	·	٠	٠	•	020
	25.17						
	Reue Schriften.						
	v. Berfen, das ewige Werden						404
	Trommer, die Bodenfunde						484
	D. v. Bergberg, der rationelle Afferbau						73
	Settegaft, der Betrieb der Landwirthschaft in Prostau						
	Chriftiant, landwirthichaftliche Mittheilungen, Seft 2						
	Engelbard, die Rahrung der Aflangen						151
	Siegfried, die Statif des Landbaues						
	Der höchfte Ernte : Ertrag						83
	Sanstein, die Familie der Grafer						406
	3. G. Meyer, der rationelle Pflanzenbau						223
	Berichte über neuere Nuppflanzen						
	Der Mats						75
	Günther, Lupinenbau						
	Rufin, der fichere und lohnende Gewinn vom Anbau des Flachfes						
	Bagig, der prattifche Riefelwirth						318
	Jäger, Bibliothek des landwirthschaftlichen Gartenbaues						486
	Sühlke, Gartenbuch für Damen						320
	Gruner, der unterweisende Monatsgärtner						407
	Samburger Garten= und Blumenzeitung						321
	v. Nathusius, über Shorthorn = Mindvieh						407
	Robde, Beiträge zur Kenntniß des Wollhaares						483
	Wagenfeld, allgemeines Blebargneibuch						490
	Erommer, Lehrbuch der Spiritusfabrication						75
	Ih. Sasati, Leitfaden gur Führung und Gelbsterlernung ber landwirtbichaftli						
	Buchaltung						235
	A. Schweißer, landwirthschaftliche Betriebslehre						234
	Reuning, die Entwickelung ber fächfischen Landwirthschaft						152
	Bericht über die zweite Berfammlung fachfifcher Landwirthe zu Baußen						236
	Romers, die landwirthschaftliche Unterrichtsfrage						156
	Kropp, landmirthschaftliche Briefe						505
	Ih. Saskfi, der hulfsverein der landwirthschaftlichen Beamten						235
	Struf, neuester und vollständiger hundertjähriger hauskalender	٠		٠	•	٠	75
	22 451						
	Berschiedenes.						
	Beratbungsfragen und Programm für die XIX. Versammlung deutscher Land = un						
	zu Coburg						490
	Die land= und forstwirthschaftliche Ausstellung in Bien						482
9	Bekanntmachung der Königl. Sächs. Akademie = Direction zu Tharand						323
(Sircular des Rönigl. Preuß. Landes-Dekonomie = Collegium						160
	Bersuchsaufgaben des Königl. Preuß. Landes : Dekonomie : Collegium für 1857						412
	Breidaufgabe						80

Untersuchungen über die Absorption des Stickstoffs durch die Pflanzen.

Von Georges Ville.

Der Berfasser hat die von ihm seit dem Jahre 1850 mit der größten Umsicht und Bebarrlichfeit geführten Untersuchungen über die in der Ueberschrift bezeichnete wichtige Streitfrage, deren bisberige Refultate in den früheren Zahrgangen diefer Zeitschrift mitgetheilt murden"), auch im verfloffenen Jahre fortgesett. Durch die Ergebniffe der neuerdings angestellten Versuche werden die in den früheren erhaltenen Resultate und die aus denselben gezogenen Edblußfolgerungen bestätigt und erweitert. Die letteren gingen befanntlich der Hauptfache nach dabin, daß 1) der Stickftoff der Salpeterfalze von den Pflanzen auf directem Wege aufgenommen und affimilirt werde; daß 2) in Boden, der feinen Salpeter enthalte, eine freiwillige Bildung von Salpeter nicht ftattfinde; daß 3) durch eine gemiffe im Boden enthaltene Salpetermenge, welche mindestens ausreichte um die Pflanzen über die erfte Begetationsperiode hinwegzuführen, die Aufnahme des in der Luft enthaltenen Stickftoffs durch die Pflanzen vermittelt und befördert werde; und daß endlich 4) gleiche Stickstoffmengen in der Form von Salveter eine größere Wirfung auf das Pflanzenwachsthum ausüben, als in der Form von Ammoniaffalzen, worans gu folgern fei, daß eine Umwandlung des Salpeters in Ammoniaf weder vor noch nach seiner Affimilation durch die Pflanzen stattfinde.

Es blieben nun noch die Fragen zu beantworten, in welcher Form und in welchem Berbältniß die Pflanzen unter den sub 3) angeführten Umständen den Stickstoff aus dem Dünger und aus der Atmosphäre aufzunehmen fähig seien. Um hierüber zur Entsicheidung zu gelangen, wurden weitere Bersuche angestellt, deren Hauptergebnisse in der solgenden Mittheilung zusammengestellt sind.

Fünf Töpfe, ähnlich vorbereitet wie bei den vorhergehenden Bersuchen, murden am 20. März 1855 jeder mit 20 Körnern eines Winterweizens (ble poulard) besäet, deren Stickfoffgebalt vorher durch Untersuchung anderer gleichartiger Körner aufs genaueste bestimmt war. Er betrug 0,021 Grm. Außerdem erhielt jeder Topf 4,015 Grm. sein gepulverten Lupinensamens, dessen Sticksoffgehalt 0,258 Grm. betrug. Der Bersuch wurde am 10. Juli beendigt.

^{*)} Dgl. Landm. Centralblatt 1856 Bt. I. E. 85 u. 94. Bt. II. E. 81 ff. u. E. 163. Landw. Gentralblatt. V. Jahrg. I. Le.

Die Resultate waren folgende:

Mr.	Gewicht der wasser- freien Ernte. Grm.	Stickfroffgehalt derfelben. Grm.	Stickstoffgehalt des Sandes. Grm.	Gesammte Stickfoffmenge. Grm.
1.	14,15	0,116	0,091	0,207
2.	16,72	0,142	0,099	0,241
3.	14,37	0,123	0,100	0,223
4.	9,40	0,090	0,102	0,192
5.	17,50	0,152	0,106	0,258

Mus diefen Ergebniffen zieht der Berf. folgende Schluffe:

- 1) Der dem Sande beigemengte Dünger ift von den Pflanzen nicht in seinem ursprünglichen sondern in zersetztem Zustande aufgenommen worden, und nur die Producte dieser Zersetzung sind von wirksamem Einfluß auf die Vegetation.
- 2) Wenn die geernteten Pflanzen ihren ganzen Stickfoffgehalt dem angewendeten Dünger verdanken, so müffen fie nothwendig einen Theil desselben in der Form von Stickfoffgas aufgenommen haben. Bei einem vorbereitenden Versuche hatte nämlich ein Topf, gefüllt mit 1000 Grammen geglübten Sandes, dem man ebenfalls 4,015 Grm. Enpinensamen, 0,238 Grm. Stickfoff enthaltend hinzugefügt hatte, nachdem man densielben ebenso lange als die obigen Versuche dauerten, ohne irgend welche Vegetation sich selbst überlassen hatte, während dieser Zeit an Stickfoff

abgegeben in der Form von Ammoniaf	0,058 G rm.
" " " " Sticksteffgas	0,078 ,,
während in dem Sande noch gefunden wurden	0,093 ,,

Zusammen 0,238 Grm.

Es war aber der bei obigen Versuchen in den Ernten gefundene Stickstoffgehalt größer als die Summe des im Samen enthalten gewesenen und der bei jenem vorbereitenden Versuch in der Form von Ammoniaf vom Dünger abgegebenen Stickstoffmenge.

Aus den Ergebnissen eines anderweitigen Bersuchs wird gesolgert, daß unter den bei demselben obwaltenden Verhältnissen (den nämlichen wie bei den früheren Versuchen), die Stickstoffabgabe aus dem Dünger nur bis zu einem gewissen Zeitpunkte der Begetation sich erstrecke, während die Pflanzen gleichwohl fortsabren, Stickstoff aufzunehmen. Die Versuche wurden am 20. März begonnen und bis zum 20. September, mithin 2 Monate und 10 Tage länger fortgesetzt, als die vorhergehenden. Die Resulztate waren solgende:

	Gewicht der wasse, freien Ernte.	er= Stickftoff der Ernte.	Stickstoff des Sandes.	Gesammte Stickstoffmenge.
	Gr. Gr	. Gr.	Gr.	Gr.
Topf A. Stroh	$\left\{ \begin{array}{c} 22,42\\0,82 \end{array} \right\} 23,5$	24 0,186	0,0965	0,285
Topf B. Stroh	$\left\{ \frac{20,34}{0,42} \right\} = 21,$	36 0,169	0,103	0,272

Da bier die in den Ernten gefundenen Stickstoffmengen größer maren, als dies jenige, welche der angewendete Dünger verloren batte, fo bebauptet der Berf., daß der

Ueberschuß von den Pflanzen aus der Atmosphäre, und zwar in der Form von Stickftoffgas entnommen sein muffe.

Eine weitere Reibe von Versuchen wurde im Laufe des Jahres 1856, unter Beobachstung derselben Vorsichtsmaßregeln, mit Sommerweizen angestellt, welcher theils mit Ummoniaffalzen, theils mit Salpeter, theils mit verschiedenen andern stickstoffbaltigen Substanzen gedüngt wurde, deren jede 0,110 Grm. Sticksoff enthielt.

Die Ergebniffe diefer Berfuche find in der folgenden Tabelle gujammengeftellt.

Berj.	Angewand Dungjubsta		Gewicht der Stroh und Wurzeln.	Ernte. Körner.	Gesammtgewicht. (Mittel aus je 2 Versuchen.)		offgehalt Mittel aus je 2 Ernten.
		Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.
1. Rein	e	-	A. 6,25 B. 6,75	1,38 }	8,13	$\{0.057 \\ 0.059\}$	0,058
II. Kalij	jalpeter	0,792	A. 20,70 B. 19,22	$-\frac{6,20}{7,30}$	26,71	$0,218 \ 0,224 $	0,221
III. Salz	f. Ammoniaf	0,419	A. 15,10 B. 17,34	$4,93 \ \ 3,54 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	18,83	0,161	0,142
IV. Salp	eterf. Ammon.	0,314	A. 12,20 B. 14,87	$-\frac{3,72}{5,86}$	18,32	$0.118 \ 0.149 \$	0,133
V. Phos	phorf. Ammon.	0,850	A. 12,96 B. 15,82	$-3,77$ $\{4,34\}$	18,40	0,116 \ 0,150 \	0,133
	Gelatine ver= ter Sand	13,55	A. 16,22 B. 16,24	$\begin{bmatrix} 6,17 \\ 5,42 \end{bmatrix}$	22,56	$0.172 \ 0.149 \ $	0,160
VII. Lupi	nenförner	1,855	A. 17,44 B. 15,94	$\left\{ \frac{4,32}{4,66} \right\}$	21,18	$0,139 \ 0,138 \ $	0,138
VIII. Dese	ıί.	1,855	A. 14,68 B· 14,49	3,72 \ 3,32 }	18,12	$0,112 \ 0,118 \ $	0,115

Mus vorstehenden Zahlen zieht der Berf. folgende Schluffe :

- 1) Die Halmfrucht (der Weizen) fann auch in einem alles Stickfroffgehaltes entsbehrenden Boden machsen und gedeihen, indem sie sich des Stickfroffs aus der Atmosphäre bemächtigt. Für das erste Stadium der Begetation ist der im Samenkorn entshaltene Stickfroff ausreichend; ist dieser erschöpft, so ist auch das Blattvermögen der Pflanze hinreichend entwickelt, um den für ihr serneres Wachsthum ersorderlichen Stickfroff absorbiren zu können.
- 2) Unter Mitwirfung von Salveter entnimmt das Getreide einen größern Antheil von Sticksoff aus der Atmosphäre, als wenn es in reinem Sande gezogen wurde, weil im ersten Falle die anfängliche Begetation lebhafter vor sich geht, und daher die Pflanzen, nachdem der Salveter erschöpft ift, eine größere Anzahl vollständiger entwickelter Blätter besigen, welche mithin geeigneter sind, als Apparate für die Aufnahme des Sticksoffs aus der umgebenden Atmosphäre zu wirken.
- 3) So lange noch Salpeter im Boden enthalten ift, nimmt das Getreide und wahrscheinlich auch jede andere Pflanze feinen Stickstoff aus der Atmosphäre auf, weil der Stickstoff des Salpeters leichter assimilirbar ift, als der in der Atmosphäre enthaltene, und weil jedes lebende Weien, sei es Thier oder Pflanze, zunächst die ihm am leichtesten zugänglichen Nahrungsstoffe sich aneignet, bevor es zu den ihm weniger leicht erreichbaren seine Zuslucht nimmt.

- 4) Will man bewirfen, daß in salpeterhaltigem Sande wachsendes Getreide gleiche wohl seinen Stickstoffbedarf aus der Atmosphäre entnehme, so darf man dem Sande nur eine geringere Menge Salpeter beimengen, als das Getreide zu absorbiren vermöchte, wenn es seinen ganzen Stickstoffbedarf aus dem Boden entnähme.
- 5) Die Absorption des Salpeters ift eine directe und unmittelbare; eine vorherige Umseyung desselben in ein Ammoniafsalz findet nicht statt, da wie die Versuche lebren, die gleiche Stickstoffmenge in der Form von Salpeter fräftiger auf das Pflanzenwachsethum einwirft, als in der Form von Ammoniaf.

Der Verf. hält die Weizenpflanze für besonders geeignet, um durch Versuche die Absorption des Stickftoss aus der Atmosphäre festzustellen, weil sie besonders unempfindlich sei gegen zufällige Schwankungen der Temperatur (?), durch welche bei Verssuchen von so delicater Natur wie die vorliegenden, die zu einem gegebenen Zeitpunkte erlangten Resultate allerdings sehr beträchtlich alterirt werden könnten.

Ueber die Zusammensetzung der Gräser in den verschiedenen Wachsthumsperioden.

Bon C. W. Johnson.

Daß die Gräser in verschiedenen Zeiten einen verschiedenen Nahrungswerth baben, ist eine alte Beobachtung. Die dieser Erscheinung untergelegten Erslärungsgründe indeß waren ungenügend und von wenig praktischem Werth. Die Bestger der Wässerwiessen auf der großen südlichen Kalksormation Englands, um ein Beispiel aus vielen anzussühren, kennen sehr wohl den Werth des ersten Frühlingsschnittes als Futter für ihr Schasvieh, sie wissen auch, daß der zweite Schnitt wesentlich geringeren Werth hat; "er macht die Schase kaul," sagen sie, "er mästet nicht so gut; er trocknet beim Hennachen zu schnell." Obwohl nun einige neuerdings angestellte chemische Untersuchungen von Gräsern aus verschiedenen Perioden diese praktischen Beobachtungen noch nicht völlig erklärt haben, so geben sie uns doch nügliche Fingerzeige, regen zu ausgedehnten Forschungen an und können zu der andern wichtigen Untersuchung hinsühren, welche Bortheile der Wechsel mit verschiedenen Düngungen für ein und dasselbe Gewächs in verschiedenen Perioden gewähre.

Das allgemeine Ergebniß einer forgfältigen Untersuchung mehrerer der gewöhnlichsten Wiesengräser besteht in der Thatsache, daß diesenigen, welche am ehesten in Blüthe treten, das meiste Wasser enthalten. Dies geht ans solgender Tabelle hervor, welche in Procenten den mittlern Gebalt an Wasser und Asche im frischen Gras von vier Gräsergruppen giebt, die zu den angegebenen Zeiten blühen.

Beiche Trespe (Bromus mollis)	8. Mai)	Wasser .	Asche
Rudgras (Anthoxanthum odoratum) Cinjähriges Rispengras (Poa annua)	25. ,, (28. ,, (79,08	1,58
Biesensuchsschwanz (Alopecurus pratensis)	1. Juni		

		Wasser	Usase
Englisches Rangras (Lolium perenne)	8. Juni)		
Italienisches Rangras (Lolium italicum)	8. ,,	71.09	1.04
Wiesen=Rispengras (Poa pratensis)	11. "	71,93	1,84
Gemeines Anaulgras (Dactylis glomerata)	11. ,,)		
Schafschwingel (Festuca duriuscula)	13. ,,		
Gemeines Rispengras (Poa trivialis)	18. "	<i>CC</i> 91	9.00
Gemeines Kammgras (Cynosurus cristatus)	21. ,, (66,31	2,09
Bergidiwingel (Bromus erectus)	23. ,,		
Holeus lanatus)	29. ,,		
Rurzhaariges Hafergras (Avena pubescens)	11. Juli	61.07	0.19
Biesengerste (Hordeum pratense)	11. "	61,87	2,13
Timothygras (Phleum pratense)	11. ,,		

Aus dieser Zusammenstellung ist ersichtlich, daß die Progression von sehr wasserbaltigen Arten im Mai zu viel trockneren Gräsern im Juni und Juli, obwohl nicht ganz regelmäßig, doch deutlich hervortritt. Während die vier im Mai gesammelten Gräser durchschnittlich 21 Proc. Trockensubstanz ergaben, enthalten die in der ersten Hälfte des Juni gesammelten einen Durchschnitt von 38 Proc., also nahe das Doppelte. In der Praxis ist besannt, daß die zeitigen Gräser, so werthvoll sie als Frühjahrssutter sind, nicht dasselbe Gewicht an Hen geben wie die später blühenden; die Analyse drückt also nur eine besannte Thatsache in andrer Weise aus.

Die Gräfer von Bafferwiesen scheinen einer ähnlichen Regel zu folgen. Gräfer von solchen ergaben an Procenten

Hinsichtlich ihrer Nährfraft zeigten jedoch diese Gräser (hauptsächlich bestehend aus gemeinem Nispengras und Honiggraß, Wiesengerste und englischem Nangraß), nache dem sie bei 100 Grad getrocknet waren, nicht allein im ersten Schnitt einen viel größeren Gehalt an Fleisch- und settbildenden Stoffen, sondern, wie anzunehmen durch die Wirfung der Berieselung, auch einen viel stärkeren Gehalt an solchen Stoffen als in denselben Gräsern von unbewässertem Boden gefunden wurden. Folgendes ist das Ergebniß von Way's Analysen:

	Erster Schnitt.	Zweiter Schnitt.
Eiweißhaltige oder fleischbildende Stoff-	e 25,91	10,92
Fettsubstanz	6,53	2,06
Barme erzeugende Stoffe (Starte, Bu	mmi,	
Zucker 2c.)	32,05	43,90
Holzsaser	25,14	34,30
Mineralische Bestandtheile (Asche)	0,37	8,82

Diese Gräser kamen von einer Wässerwiese bei Stratton in der Nähe von Cirensester; der Boden ist ein reicher Lehm mit grobsandigem Untergrunde; sie gab mit Hulfe der Bemässerung einen sehr starten Ertrag. Zwei Quadratyards auf mittelguter Stelle wurden abgestecht und den 30. April gemäht. Das Gras im grünen Zustande mog 111 4 Pfd. Um 26. Juni wurde auf derselben Stelle der zweite Schnitt gemacht

und gab 81/4 Pfd. Der Gehalt an organischen Stoffen ift bereits oben angegeben. Die Zusammensegung der mineralischen Bestandtheile oder der Afche mar folgende:

	Erster Schnitt	Zweiter Schnitt
	30. April.	26. Juni.
Rieselerde	9,24	34,11
Phosphorfäure	9,31	5,56
Schwefelfäure	3,55	4,23
Rohlenfäure	11,62	1,15
Ralf	9,50	9,13
Bittererde	2,47	2,49
Eisenoxyd	1,31	0,62
Rali	60,00	22,13
Natron	0,09	-
Chlorkalium		17,40
Rochfalz	2,91	3,14

Es ist in diesen Resultaten besonders der stärkere Antheil an Rieselerde im zweiten Schnitt und die geringere Menge von Phosphorsäure und Kali in demselben zu bemersten. Dies könnte zu Versuchen anregen über die Wirfung einer Ueberdüngung mit Guano oder Kalksuperphosphat, oder eines Gemisches beider zu dem Grummet. Bestannt ist, daß die Landwirthe in Peru ihren Wässerwiesen kurz vor dem Ausseiten des Wassers eirea I Centner Guano pr. Acker geben, und wo die Wiesen mit Jauche gedüngt werden, in welchem Falle zwischen den drei oder vier reichtichen Schnitten wenig oder gar kein Unterschied zu bemerken, sind ja bekanntlich sowohl ammoniakalische Stoffe als Phosphorsalze in reichlicher Menge vorhanden.

Es unterliegt indeß feinem Zweifel, daß selbst die organischen Stoffe einer Pflanze durch Dünger wesentlich beeinflußt werden. Man nehme z. B. den Stickstoffgehalt der Weizenförner.

Hermbstädt fand in Beizen, der ohne Dünger erwachsen war, an Kleber, dem sticks ftoffreichsten Bestandtheile 9,2 Proc.

Im	Weizen	nady	vegetabilischer Düngung	erwachsen	9,6 Proc.
"	"	"	Ruhdünger	"	12,0 ,,
11	"	11	Schafdünger	,,	32,9 ,,
"	**	"	Abtrittsdünger	"	33,14 ,,

Die Veränderungen, welche in der Zusammensetzung der Enltur-Pflanzen während ihres Wachsthums Plat greifen, beschränken sich übrigens nicht auf die Wiesengräser oder die Getreidesamen. Das Haferstroh scheint nach Nortons Versuchen eben so besträchtliche Veränderungen seiner Mineralbestandtheile zu ersahren. Der Hafer, welchen er untersuchte, gehörte zur Varietät des Kartoffelhafers und die Pflanzen hatten beim Beginn der Versuche 4—6 Zoll Höhe. Die solgende Tabelle zeigt den Gehalt an Wasser und Asch, welcher in jeder der 13 Versuchswochen gefunden worden.

7 N. 2. C. d	Blåi	tter.	Hali	Halme.	
Tag des Schnittes.	Wasser.	Afche.	Baffer.	Ufche.	
4. Juni	80,51	2,16	87,04	1,36	
11. ,,	82,76	1,86	87,05	1,28	
18. ,,	82,02	1,63	87,13	1,28	
25. ,,	78,53	2,35	84,74	1,40	
2. Juli	80,26	2,24	83,66	1,28	
9, ,,	76,97	2,81	82,05	1,40	
16. ,,	76,53	3,06	80,85	1,52	
23. ,,	77,61	3,85	79,60	1,63	
30. ,,	77,00	3,78	76,64	1,74	
6. August	76,63	3,75	75,66	2,01	
13. ;,	74,06	6,14	69,80	2,00	
20. ,,	79,93	4,25	76,27	1,58	
27. ,,	70,68	6,49	71,56	2,19	
3. Septemb.	24,60	15,78	71,70	2,36	

Es war nun zunächst von Wichtigkeit, die Zusammensetzung der Asche von den Haserpflanzen in den verschiedenen Wachsthumsperioden zu ermitteln. Die folgende Tabelle enthält die Resultate einiger von Norton's Versuchen. Die Asche der unreisen Haserblätter enthielt:

4. Juni. 18. Juni. 2. Juli. 16. Juli.

	Rali und Natron	24,60	26,21	18,78	$18,\!35$
	Rochfalz	16,34	11,30	7,92	0,30
	Ralf	8,44	7,33	6,91	5,13
	Bittererde	5,33	3,47	2,39	1,63
	Eisenoryd	0,61	0,72	0,40	0,55
	Schwefelsäure	11,74	10,59	9,50	13,05
	Phosphorfäure	16,16	10,12	6,92	2,91
	Riefelerde	16,58	30,31	47,62	58,22
Di	e Asche der unreifen St	engel enthi	ielt:		
		4. Juni.	18. Juni.	2. Juli.	16. Juli.
	Rali und Natron	24,94	26,49	36,25	42,43
	Rochfalz	32,66	24,94	11,62	4,46

	x. Juni.	10. Juni.	2. Jun.	To. Sun
Rali und Natron	24,94	26,49	36,25	42,43
Rodifalz	32,66	24,94	11,62	4,46
Ralf	2,40	3,74	2,64	4,12
Bittererde	0,88	2,20	1,17	1,47
Cifenogyd	0,39	0,40	0,88	0,62
Schwefelfäure	6,15	8,51	7,98	7,84
Phosphorfäure	16,15	12,55	2,21	6,31
Riefelerde	16,29	20,41	36,64	34,85

Man wird bemerken, daß im Lause der Begetation der Wehalt an Kali und Natron in den Blättern ab =, in den Stengeln dagegen wesentlich zu nahm; daß eine Zunahme an Rieselerde in beiden Theilen statt hatte, bei weitem die größte aber in den Blättern, und daß Kochsalz und Phosphorsäure während der 6 Wochen sich überall sehr merklich verringerten.

Wir werden anerkennen müssen, daß diese chemischen Untersuchungen nicht allein mit Nugen weiter ausgedehnt werden könnten, sondern daß sie uns auch auf einige andere noch zu lösende Fragen binführen. Es ist augenscheinlich, daß die Bedürknisse der Eulsturpflanzen in ihren verschiedenen Wachthumsperioden verschieden, und zwar sehr wesentslich verschieden sein müssen. Es ist daher möglich, daß gewisse Düngstosse, die bei der geswöhnlichen Anwendungsweise sich kaum verlohnen würden, sich bei verbesserter Art der Verwendung sehr nüßlich erweisen würden. Wir alle kennen die großen, nicht immer leicht zu erklärenden Unterschiede, welche durch eine kleine Veränderung dieser Art bewirkt werden, wie z. B. das Ansstrenen von Gnano, Gups ze. bei seuchtem Wetter statt bei trocknem, oder um ein anderes Beispiel anzusübren, die noch ganz unerklärte viel bessere Wirfung eines Gemisches von Salz und Ruß auf gewisse Pflanzen gegenüber dem Einzelgebrauch dieser Stosse. Diese Art praktischer Forschungen wird kaum jemals erschöpft werden, so viele Generationen praktischer Landwirthe und Gelehrten auch noch kommen mögen; ist eine Frage gelöst, eine Schwierigkeit beseitigt, so werden immer andere in rascher Folge sich aussthun und dem Forscher immer neue Arbeit geben.

Untersuchungen über die Zusammensetzung der Kuhmilch während der ersten Melkzeit.

Bon Dr. Eriedrich Crufius.

Bei Gelegenheit der im vorigen Jahrgange dieser Zeitschrift (Bd. II. S. 48) mitgetheilten Versuche über die Ernährung der Kälber in ihrer ersten Lebensperiode hat der Verf. eine Reihe von Analosen der betreffenden Milchsorten angestellt, um über die auffallende Verschiedenheit des Nähreffectes der Milch je nach dem Alter der jungen Thiere näheren Aufschluß zu erhalten. Die Untersuchungen wurden unmittelbar nach der Geburt der Kälber begonnen und so lange fortgesetzt, bis die mehr und mehr constant werdende Zusammensetzung der Milch befundete, daß die specifischen Eigensschaften der "Anttermitch" denen der normalen Anhmisch den Platz räumten.

Die Analvsen beschränften sich auf Bestimmung der festen Stoffe überhaupt, der Butter, der Zuckers und Albumins. Der Salzgehalt konnte wegen Mangel an Zeit nicht regelmäßig mit bestimmt werden.

Die Resultate der Analvsen sind in den folgenden Tabellen zusammengestellt. Die Versuchsnummern in den Ueberschriften derselben beziehen sich auf die in dem früher mitgetheilten Aufsage beschriebenen Fütterungsversuche.

Mild von Verfuch 5 (fchlechte Melffuh).

Tag nach dem Ratben.	Erodne Substanz.	Waffer.	Butter.	Buder.	Albumin
unmittelbar	38,4	61,6	8,4	0	15,5
1. Tag	30,1	69,9	5,9	0,2	13,7
2. Taa	23,1	76,9	6,2	0,9	10,9
3. Tag	15,3	84,7	4,0	2,5	8,6
4. Tag	14,9	85,1	4,5	3,6	5,1
5. Tag	13,7	86,3	3,7	3,9	3,4
6. Tag	12,9	87.1	3,0	4,3	2,0
7. Tag	12,5	87,5	2,5	4,2	2,1
8. Tag	12,7	87,3	3,1	4,5	1,7
14. Tag	12,6	87,4	2,5	4,3	1,6
21. Tag	12,1	87,9	2,3	4,6	0,9
28. Tag	12,4	87.6	2,6	4,4	0,7

Karbe des Goloftrums dunkelgelb bis braungelb. Confifteng fo gabe, baß es kaum aus bem Glafe floß. Rach einstündigem Steben batte es fich mit einer fast bornartigen Dede überzogen. Nach einz tägigem Steben zeigte es im 100-theiligen Rahmmeffer 65 Proc. icheinbaren Rahmes.

Mild von Berfuch 6.

	1	ı İ		
15,9	84,1	3,1	0,5	5,3
13.6	86,4	2,5	2,1	4,9
	86,9	2.2	3,4	2,7
12,4	87,6	1,9	3,8	2,8
11.5		0.9	3,9	4,9 2,7 2,8 2,3 1,9
	88,4	1,0	4,5	1,9
11,3	88,7	1,7	4.4	1,2
11.5	88,5	2,4	4,8	0,9
12,0	88	2.9	4,7	0,8
11,5	88,5	2,6	4,8	0,5
11,7	88,3	2,5	4,6	0,3
11,2	88,8	2,3	4,8	0,3
	13,6 13,1 12,4 11,5 11,6 11,3 11,5 12,0 11,5 11,7	13,6 86,4 13,1 86,9 12,4 87,6 11,5 88,5 11,6 88,4 11,3 88,7 11,5 88,5 12,0 88 11,5 88,5 11,7 88,3	13,6 86,4 2,5 13,1 86,9 2,2 12,4 87,6 1,9 11,5 88,5 0,9 11,6 88,4 1,0 11,3 88,7 1,7 11,5 88,5 2,4 12,0 88 2,9 11,5 88,5 2,6 11,7 88,3 2,5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Mild von Berfuch 7.

		·			
unmittelbar					
nach bem Ralben	21,0	79,0	2,9	1,5	6,8
1. Zag	15.9	84,1	2,1	3,0	4,3
2. Lag	14,5	85,5	1,2	3,7	4,5
3. Taa	13,1	86,9	1,2	3,9	4,0
4. Tag	12,4	87,6	1,5	4,2	2,6
5. Tag	11,5	88,5	2,1	4,1	2,2
6. Tag	11,7	88,3	2,5	4,3	1,7
13. Tag	11,4	88,6	2,1	4,1	0,8
26. Tag	11,8	88,2	2,3	4,1	0,5

Farbe best Coloftrums gelb. Es mar fadenziehend, zeigte nach eintäg. Stehen 50 Proc. am 100-theil. Rahmmeffer.

Mild von Berfuch 8 (gute Melffuh).

unmittelbar		1			
nach bem Ralben	16,7	83,3	3,7	2,3	4,1
1. Tag	14.5	85,5	3,6	2,9	3,6
2. Tag	14,1	85,9	3,1	3,5	2,4
3. Lag	13,2	86,8	3,2	4,1	1,7
4. Tag	11,9	88,1	3,0	4,5	1,7
5. Lag	11,7	88,3	3,1	4,0	1,1
6. Lag	11,8	88,2	2,9	4,1	0,6
20. Tag	11,7	88,3	3,0	4,0	0,4

Mild von Berfuch 10 (gute Melffuh).

Tag nach dem Ralben.	Trodne Substanz.	Wasser.	Butter.	Zuder.	Albumin
unmittelbar	14,2	85,8	2,5	2,9	4,7
1. Tag	13,1	86,9	2,5	3,5	2,9
2. Tag	12,5	87,6	2.1	4,1	2,0
3. Tag	11,6	88,4	2,7	4,5	2,0
4. Tag	11,7	88,3	3,1	4,5	1,7
5. Tag	11,4	88,6	2,8	4,2	1,9
6. Tag	11,4	88,6	3,2	4,1	1,0
8. Tag	11,2	88,8	2,4	4,3	0,8
15. Tag	11,3	88,7	2,6	4,6	0,5
21. Tag	11,7	88,3	2,3	4,3	0,4
29. Tag	11,5	88,5	2,9	4,3	0,3
35. Tag	11,3	88,7	2.7	4,5	0,4

Im Neufern fast gleich mit normaler Milch, zeigte am Rabmmeffer 23 Rabmprocente nach eintägigem Stehen und hatte beinahe den Geschmad normaler Milch.

Mild von Berfuch 7 (ichlechte Melffub).

	,		(1.4)		
unmittelbar					
nach dem Kalben	22,5	77,5	4,1	1,7	8,5
1. Tag Abends	18,9	81,1	4,0	2,2	6,3
2. Tag früh	16,3	83,7	3,7	3,5	5,0
2. Tag Abends	15,9	84,2	3,5	3,5	4,4
3. Tag früb	15.0	85,0	3,0	3,9	3,8
3. Lag Abends	14,5	85,5	3,3	4.3	3,0
4. Tag früb	12,9	87,1	2,8	4,3	2,8
4. Tag Abende	12,7	87,3	2,5	4,5	2,2
5. Tag früh	12,1	87,9	1,9	4,8	1,8
5. Tag Abends	12,6	87,4	1,7	4,7	1,9
6. Tag	12,5	87,5	2,3	4,7	2,0
7. Iaa	13,0	87,0	2,8	4,6	1,9
14. Zaa	12,6	87,4	3,0	4,5	1,3
21. Tag	12,5	87,5	2,7	4,8	0,6
28. Tag	12,6	87,4	2,5	4,5	0,6
35. Tag	12,9	87,1	2,8	4,5	0,6
U					

Alle Kühe hatten während der ganzen Versuchszeit vollkommen gleiches Futter bestommen, nämlich etwa 301,2 Pfund Henwerth in Form von Heu, Stroh, Spreu, Kartoffeln, Rüben, Rapsschoten und Kleien, bedeutende Differenzen in der Fütterung während der Versuchszeit, die man als Ursache der beobachteten Veränderungen in der Zusammensehung der Milch ausehen könnte, kamen also während der Versuchszeit nicht vor. Aus den angestellten Analysen ergiebt sich

- 1. Daß der Gehalt an festen Bestandtheilen in der Auhmilch am größten war unmittelbar nach der Geburt, überall ziemlich regelmäßig abnahm bis zum 4—7. Tage nach der Geburt, von wo an er bis auf geringe Schwanfungen constant blieb.
- 2) Ganz analog fiel der Gehalt an Butter von einem Maximum gleich nach der Geburt bis zu derselben Zeit (4-7. Zag n. ders.*), um von da an mehr oder weniger

^{*)} Daß der Buttergehalt auch der ganz normalen Ruhmilch ein sehr schwankender und namentlich die Abendmilch eine butterreichere ift, als die Morgenmilch, ist ja bekannt. Auch im Colostrum könnte man vielleicht die ebengenannte Thatsache beobachten. Denn in Bersuch 7, wowurde in den Lersten Tagen die Früh- und Abendmilch analvürt, konnte man beobachten, daß die Abnahme des Buttergebaltes von Früh bis Abends eine bedeutend geringere war, als von Abends bis zum nächsten Morgen. Es

constant zu bleiben, wenngleich er mehr, als die übrigen Mildhbestandtheile, schwankend war, aber, wie es schien, nicht regelmäßig*).

Auffallend ist es, daß im Versuch 6. vom 3-6 Tage, in Versuch 11. vom 2-4. Tage und Versuch 7. am 5. und 6. Tage eine bedeutende Verminderung des Butterges baltes bemerkbar ist. Ob dies eine mehr regelmäßige Erscheinung ist, kann wohl nicht gesagt werden, da sie bei den andern Versuchen nicht beobachtet wurde. Sie mag wohl theils in Beobachtungssehlern, theils in einer individuellen Indisposition der Rühe ihren Grund haben.

- 3. Ergiebt sich die, wenn sie sich bestätigt, ziemlich wichtige Beobachtung, daß der Mildzucker unmittelbar nach der Geburt im Minimo vorhanden zu sein scheint (und zwar desto weniger, je höher der Gebalt der Milch an Trockensubstanz) und seine relative Menge bereits am 3—4. Tage constant zu werden, wenn anders nicht, was aber wohl kaum der Fall, die Reduction des Aupserozuds in der ersten Milch durch andere Ginsstüffe verhindert worden ist, die vielleicht mit der oben erwähnten violetten Färbung der fraglichen Flüssigkeit im Zusammenhang stehen.
- 4. Die Summe der Proteinförper kann natürlich aus diesen Analysen nicht genau berechnet werden, da ein Faktor dazu sehlt, nämlich der Gehalt an Salzen. Wenn man aber wohl annehmen kann, daß der Salzgehalt im Colostrum nicht das Maximum von 4 Proc. übersteigt in, so würde sich doch, da der durchschnittliche Gehalt der normalen Milch zu 0,8 0,9 Proc. angenommen werden kann, im Colostrum ein oft doppelt so bober Gebalt an Proteinkörpern zusammen berechnen, als in der normalen Milch.
- 5) Der Gehalt an dem durch Rochen aus der caseinfreien Lösung abscheidbaren albuminartigen Proteinkörper bildet wie es scheint einen Hauptsaktor zur Vermehrung des gesammten Proteingehaltes der ersten Milch. Während die übrigen Bestandtheile der ersten Milch schon am 4-7. Tage nach der Geburt in ihrer relativen Menge constant werden, so nimmt der Gebalt an Albumin, wie es scheint, langsamer ab und wird erst in der 2-3. Woche, ja in Versuch 7. sogar erst in der 4. Woche constant. Diese Erscheinung beobachtet man mehr oder weniger an allen den angesührten Analussen. Freisich sind wohl & Fälle noch nicht genug beweisend, daß überhaupt der Albumingehalt im Colostrum aller Kühe in dieser Weise auftrete. In den bier gemachten Beobachtungen scheint bei den Kühen, die ein Golostrum mit sehr hohem Gehalt an Trockensubskanz haben, der Albumingehalt (wie in Vers. 7.) langsamer abzunehmen, so daß er erst später constant wird.
- 6. Auffallend ift endlich auch die große Verschiedenbeit im Colostrum verschiedener Rühe, wie aus den Tabellen ersichtlich ift, und es scheint, als ob start melfende Rühe

ware also relativ bie Abendmild reider an Butter gemesen, ale bie Morgenmild. Beboch ift bies nur eine einzige Beobachtung, aus ber man wohl noch feinen Schluß zu gieben berechtigt ift.

^{*)} Man barf bierbei nicht überseben, bag ber im Colostrum beobachtete bobe Buttergebalt mehr ober weniger nur icheinbar ift, ba sein Abnehmen ziemlich gleichen Schritt halt mit dem Abnehmen bes Gehalts an Trodensubstanz. Denn bezieht man ibn auf trod ne Milch, so ift der Unterschied zwischen ber Trodensubstanz bes Gelostrums und ber ber normalen Milch, was ben Buttergebalt betrifft, nicht so bedeutent.

^{**)} Bei Bersuch 5. und 7. murbe ber Gehalt an Calzen bestimmt gleich nach ber Geburt und bei 5. 3,3 Proc. bei 7. 2,5 Proc. gefunden.

ein weniger dictes Coloftrum gaben, als Rübe von geringem Mildhertrage. Freilich ift biefe Beobachtung nur auf zwei Beispiele gegrundet.

Mit mehr Siderheit aber bat sich der von Ritthausen an Küben von verschiesdenen Racen bevbachtete Sat, daß starf melfende Kübe eine wasserreichere (nämlich normale) Milch geben, als schwach melfende, auch dahin bestätigt, daß diese Eigensthümlichkeiten starf und schwach melfender Kübe auch bei derselben Race statt zu haben scheinen. Der Verk, hat in dieser Hinsicht die Milch von vier sehr gut und sehr schlecht melfenden Küben untersucht und eine bedeutende Differenz im Wehalt an Trockensssischung bemerft.

Der Gehalt der Milch an Trockensubstanz von zwei Küben, die täglich etwa 10-13 Kannen derselben lieferten, war nämlich zwischen 1 und 2 p. C. niedriger, als bei zwei Kühen die 6-8 Kannen pro Tag lieferten.

Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung der wichtigsten Halm- und Hülsenfrüchte.

Bon Poggiale.

Die folgende Mittheilung ist dem ersten Theile einer größeren Arbeit entnommen, in welcher der Verfasser die Resultate seiner Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung und den Nahrungswerth des Getreides und der Hilsenfrüchte niedergelegt hat. Um den Ernährungswerth dieser Substanzen wenigstens annähernd kennen zu lernen, ist es unerläßlich, eine genaue Kenntniß von ibren Vestandtheilen zu haben. Bis jett sehlte es aber noch an sicheren Daten, aus denen sich eine zu diesem Zweck tangliche Scala ableiten ließe. Undererseits haben die Physiologen, indem sie lediglich die stickstoffbaltigen Vestandtheile der Nahrungsstoffe als Maßstab für deren Ernährungswerth betrachteten, die Bedeutung derselben mindestens überschätzt.

Die Bestimmungen der Fettsubstanz, des Stärfmehls, des Zuckers und der densels ben analogen Stoffe entbehrten bis jest derjenigen Genauigkeit, welche zu dem angez gebenen Zwecke unerläßlich ist. Einige Chemiker haben deshalb bei Ausstellung verzgleichender Tabellen die Fettsubstanz entweder ganz außer Acht gelassen, oder derselben eine bestimmte Quantität stärfmehlartiger Substanzen substituirt, so daß z. B. 24 Theile Stärfmehl als Acquivalent für 10 Theile Fett angenommen wurden. Aber selbst wenn es richtig wäre, daß diese Zahlen genau das zwischen diesen Stoffen hinsichtlich ihrer Wärmeerzengungssähigkeit stattsindende Verhältniß ausdrückten, so ist es doch gewiß, daß sie im Körper nicht dieselben Tunctionen verrichten, wie denn schon die obersslächlichste Verbachtung zu der Ueberzengung führt, daß das Tett durch Stärfmehl oder zuckerhaltige Substanzen nicht ganz erseht werden kann. Diese Fragen verlangen also neue Untersuchungen.

Der Verfasser beschreibt nun das von ihm angewendete Verfahren zur Bestimmung

des Baffergebalts, der Fettsubstanz, der Holzsafer, der stickstoffbaltigen Substanzen, des Stärfmebls ze. Zur Bestimmung der Holzsafer bat er eine neue Methode anges wendet und die Ermittlung des Stickstoffs bedeutend erleichtert. Den Hauptgegenstand der vorliegenden Abbandlung bilden die in den Halms und Hilsenfrüchten enthaltenen Rabrstoffe.

Als Mitglied der Militairverpflegungscommiffion bat der Verf. in den letten Jahren eine große Anzahl Proben von bartem und weichem Beizen untersucht und balt es für Wiffenschaft und Pragis gleich nüglich, die hierbei erhaltenen Resultate gu veröffentlichen. Der Berf. fand in denselben eine viel größere Menge Bolgfaser als feine Borganger und er bebt diesen Bunft besonders bervor. Benn man den Weigen nach und nach mit Sauren, verdünnten Alfalien, focbendem Baffer, Alfobol und Aether be bandelt, fo beträgt der gurudbleibende Zellftoff nicht über 1,5 Procent. Die durch diefes analvtifche Berfabren erhaltenen Resultate find aber durchaus nicht genau, weil die Cellulofe der Gerealien und Leguminofen von Alfalien und Gauren aufgeloft wird. Die Holzfafer des Weigens enthält überdies andere Substangen, farbende, bargige, ertractive Stoffe 20., die nicht nabrend find, bei der Trennung der Cellulose aber aufgeloft werden. Gerner zeigt der Berf., daß nicht der gange Stickftoffgehalt des Beigens aus affimilirbaren Substangen besteht. Benn man die außere Schale des Weigens medanisch abtreunt und sie während einiger Minuten in einer Mischung von 100 Grammen destillirten Wassers und 5 Grammen rauchender Salgfäure fochen läßt, so findet man, daß 100 Theile der Schalen ungefähr 50 Procent Traubenguder geben und da nie fein Stärfmehl enthalten, fo muß man mohl annehmen, daß der Buder vom Bellftoff berrührt. Das Golg selbft giebt abuliche Resultate. Die angewendete Methode der Analyse muß demnach fehlerhaft sein. Nach dem gegenwärtigen Stande der Wiffenschaft ift die Diastase die einzige Substanz, welche die Trennung der stärkmehlhaltigen Bestandtheile des Bellftoffs gestattet.

Berschiedene nach des Berfassers Methode behandelte Weizenarten gaben folgende Resultate: weißer Weizen aus der Ostseegegend 4,3 Procent Holzsaser; Poulardweisen 4,5; barter afrikanischer Weizen 3,8; rothgelber amerikanischer Weizen 4,8; weicher inländischer Weizen 4,6 Procent.

Bei mehreren Versuchen, die viel Zeit und Geduld ersorderten, wurde die erste Schale einiger Proben weichen Weizens mit der Hand abgelöst; sie gaben auf 100 Theile Weizen durchschnittlich 3,5 getrocknete Schalen. Unter dem Mikroskop zeigt diese Schale nur Zellen und enthält weder Aleber noch Stärfmehl noch Fettsubstanz. Sie enthält 2 Procent seite Stosse und 3 Procent nicht nahrhafte sticksoffhaltige Substanzen. Unter dieser Schale besinden sich andere Hüllen.

Die vorstebenden Resultate werden durch alle in letzterer Zeit gemachten Entschäflungsversuche bestätigt. Sämmtliche im Laufe des Jahres 1855 in der Militairpropiantanstalt gemachten Entschälungsproben beweisen, daß der weiche Weizen bei der Entschälung ungefähr 3 Procent Schalen giebt, die keinen Nahrungsstoff enthalten. Das Verbältniß der im Weizen enthaltenen Holzsafer ist also viel beträchtlicher als man bisher angenommen hat.

Aus den vom Berfaffer vorgenommenen Analvien des Beigens und der Gerfte ergiebt fich, daß die Gerfte weniger Sticktoff als der Beigen und etwas mehr Fettinb-

stanz enthält. 100 Theile Gerste geben durchschnittlich 10 Theile Schale, die, wie beim Beizen weder Stärfmehl, noch Aleber enthält und zum großen Theile aus Holz-faser besteht. Durch einige mit Thieren angestellte Bersuche wird der directe Beweis geliesert, daß die Gerste weniger nahrhaft ist als der Beizen.

Der Berf. bat auch den Reis, der jest häusiger als Surrogat des Getreides in Anwendung fommt, auf seine Bestandtheile und seinen Nahrungswerth sorgfältig unstersucht. Es geht aus diesen Untersuchungen hervor, daß der Reis an Respirationsmitteln sehr reich ist, dagegen aber wenig stickstosshaltige, sette und salzige Bestandtheile enthält. Der Kohlenstoff übersteigt in einem starken Verhältniß die setten und eiweißsartigen Substanzen; die Ernährung durch Reis würde also nur unter der Bedingung vollkommen sein, wenn man ihm Speisen beisügt, die, wie Fleisch, Fische, Milch 2c. reich an plastischen Substanzen sind. Verschiedene praktische Versuche, um die Nährfraft des Reises zu ermitteln, indem z. B. mehrere sehr kräftige Hähne von möglichst gleicher Lebensthätigkeit während einer gewissen Zeit theils auf Reisssütterung, theils auf Weiszensthäterung geseht wurden, gaben stets das Resultat, daß die mit Reis genährten einen Iheil ihres Gewichts verloren, mährend sich das Gewicht der anderen merklich versucht hatte.

Der Verf. hat seine Untersuchungen auch auf die Zusammensetzung des Hafers, des Roggens, des Mais und der Körner von Hulsenfrüchten, die zur menschlichen Nahrung dienen, ausgedehnt. Er hat bei denselben die Beobachtung gemacht, daß bei den zur Reise gelangten Nahrungsmitteln aus dem Pflanzenreiche der relative Gesbalt an Stickstoff sich vermindert. Die nach Masson's Methode conservirten Erbsen und Bohnen enthalten, wie schon Papen bemerkt hatte, mehr eiweißähnliche Stoffe und baben solglich eine größere Nährkraft als die auf gewöhnliche Weise getrockneten Hulsenfrüchte.

- Untersuchungen über Negen- und Drainwasser.

Von Professor Thomas Way.

Es giebt noch immer, nicht blos in England sondern auch in Deutschland eine nicht geringe Anzahl eifriger Bertheidiger des Tiefdrainirens, welche in allen Bodenarten eine wenigstens 4 Kuß tiefe Lage der Drainstränge für nothwendig erachten. Als Ersah für die beträchtlichen Mehrkosten, die dieser vierte Kuß mit sich bringt, verweisen dieselben auf die sogenannten Nebenvortheile, die hanptsächlich darin bestehen sollen, daß der Bosden um so mehr Ammoniak, Salpetersäure und phosphorsaure Salze aus dem Regenwasser ausnehme. Mit Recht durste man von dem Tiesdrainirern den Nachweis verlangen, daß der Mehrauswand und die dadurch zu erreichenden Bortheile sich wenigstens die Wage balten. Nach der neuesten Arbeit des Prof. War über die Zusammensehung des Regensund Drainwassers, die er im Zournal der Royal agrieultural society veröffentlicht,

kann man aber die ganze Frage als beseitigt ausehen, obwohl Bay's frühere Untersuchungen ihr einigen Halt zu geben schienen. Der wesentlichste Inhalt jener Abhandlung besteht in Folgendem.

Es zeigt fich, daß durch jeden Acre Land, moge er im Naturzustande oder drainirt fein, jabrlich eine Waffermenge durchsidert, welche 42,4 Procent der Regenmenge gleichfommt, jo daß auf Landstreden, wo die jährliche Regenmenge bis zu 25 Zoll steigt, das nach unten abziehende Baffer an 240,000 Gallonen (pr. Morgen 600,000 Quart) beträgt. Hieraus ergiebt fich junachft die wichtige Thatsache, daß selbst aus febr ftarf gedungtem Boden nur unbetrachtliche Mengen der wichtigften mineralischen Bestandtheile - Kalis und Phosphorsalze - von dieser großen Menge Basser mit fortgeführt wers Auch die Menge des Ammoniafs, welche das Drainwasser dem Boden entzieht, ericheint als unbeträchtlich, wogegen Stidftoff in Form von Salpeterfaure in febr gro-Ben Mengen mit dem Drainwaffer fortgeht, befonders aus ftarfgedungtem Lande. Es geht aus des Berf. Untersuchungen ferner hervor, daß der Stickstoffantheil, der als Ummoniaf und Salpeterfaure im Regenwaffer enthalten ift, lange nicht fo groß ift als gewöhnlich angenommen wird, und für sich allein durchaus nicht hinreicht, die natürliche Fruchtbarfeit eines Bodens zu erflären, wie es baufig geschiebt; vielmehr icheint die Erflärung darin zu liegen, daß Boden und Pflangen, besonders aber der erftere, von diesen Substanzen fortwährend etwas aufnehmen, die ja jederzeit in der Luft vorhanden find. Die Menge des Ummoniafs ift im Regenwaffer größer als im Drainwaffer, womit Die Auffaugung Diefes Stoffes durch das Erdreich hinreichend bewiesen ift; dagegen ift das Drainwaffer, felbst das ärmfte, stets reicher an Salpeterfäure als das Regenwaffer. Bodift mahricheinlich, meint Bay, rühre diefes Blus von der Drudation fticffoffhaltiger Dungerbestandtheile her und trete besonders da auf, wo die Beschaffenheit des Dungers seine innige Mischung mit dem Erdreich hindere. Je forgfältiger demnach die Mischung vorgenommen werde, defto weniger durfte ein beträchtlicher Stickftoffverluft auf diesem Bege zu befürchten fein. Schließlich macht der Berf. darauf aufmertfam, daß das Drainwaffer von reich gedungten Teldern fich fehr gut gur Bemäfferung benachbarter Biefen eignen wurde. Gine foldte Bewässerung ift von einigen namhaften englischen Grundbesitzern bereits ins Werf gesetzt und bas Drainwaffer, bas einen ftarfen Behalt an Salpeterfaure zeigte, bewirfte auf den Wiefen einen außerft üppigen Grasmuchs.

Way hat seine Berechnungen auf die Annahme eines jährlichen Regenfalls von 25 3oll gegründet, welches Berhältniß auch für einen großen Theil von Dentschland in der Ebene zutrifft; für höhergelegene Districte müßte, gleich wie für den Westen Englands die Regenmenge beinahe um die Hälfte größer angenommen werden. Der Antheil Wasser, welcher seinen Weg durch die Drains sindet, ist nach den von Parker berechnesten Tabellen zu 42,4 Procent oder in runder Summe zu 2/5 des Regenfalls angenommen. Diese Zisser bildet den Durchschnitt von 5 Jahren, innerhalb welcher indeß große Schwankungen vorkommen, denn in einem Falle war der Besund nur 33, in einem ansdern 57 Procent. Diese Verschiedenbeiten lassen sich solgendermaßen erklären: Bei starken Regenfällen, und wenn der Boden schon völlig mit Feuchtigkeit gesättigt ist, wird alles aussallende Wasser, so weit es nicht oben absließt, seinen Weg durch die Drains nehmen, da in solchen Fällen von Verdunstung wenig die Rede sein kann.

Fallen dagegen weniger schwere Regen, zwischen denen die Sonne warm scheint, so verdunstet das Wasser aus dem Boden und es gelangt gar nicht in die Drain-röhren. Sonach ist die jährliche Regenmenge bei solchen Berechnungen nicht der einzige wichtige Factor, sondern es kommt auch viel darauf an, wie er in einer gegebenen Zeit fällt.

Nach den ihm von Lawes gelieferten Unterlagen konnte Prof. Way berechnen, wie viel Ammoniak in jedem Monat durch den Regen herabgeführt wird. Während der ganze Jahresbetrag sich auf 5,63 Gran belief, schwankte er in den einzelnen Monaten zwischen weniger als 2 und mehr als 10 Gran. Die Wichtigkeit dieser Resultate nicht allein für die Drainirung, sondern auch für andere landwirthschaftliche Verhältnisse, liegt auf der Hand. Die neuerdings bekannt gemachten Schätzungen der Ammoniak und Salvetersäuremengen, welche dem Boden mit dem Regen zustließen, hält Prof. Wav, wie schon bemerkt, für durchaus irrthümlich und beschreibt schließlich das Verfahren und die Analvsen, welche er bei seinen neuesten sehr schwierigen aber auch sehr wichtigen Untersuchungen angewandt hat.

Unwendung der Dampffraft zum Drainiren.

Auf der landwirthschaftlichen Ausstellung zu Chelmsfort erregte eine sinnreiche, von Fowler zu obigem Zwecke erfundene Maschine die allgemeine Ausmerksamkeit. Dieselbe erfordert zur Bedienung 10 Arbeiter und 2 Pferde, und man kann mit Hülfe dersselben täglich wenigstens zwei Sectaren 1,20 Meter tief drainiren. Dabei ist der zugeshörige Dampsmotor zu beiläufig 12 Pferdekräften angenommen. Es kann also eine solche Maschine die Arbeit von 150—160 Menschen und unter günstigen örtlichen Bershältnissen von noch mehreren verrichten.

Der ganze Apparat besteht aus zwei besonderen Theilen aus dem eigentlichen Draineur und aus dem Dampsmotor.

Der Draineur oder das Drainirwerfzeug besteht aus einem starken schmiedeisernen Blatt von 25 bis 26 Centimeter Breite mit messersörmiger Schneide, die sich vorn besindet und dessen 3 Centimeter starker Rücken eine Zahustange bildet, in die ein Gestriebe greift, mit welchem man das Blatt heben oder senken kann, je nach der Tiese, in welcher die Drainröhren gelegt werden sollen. Am untern Ende dieses senkrechten Blattes ist ein eiserner Evlinder angebracht, dem ein spiger Regel vorangeht; dieser Regel dringt in die Erde und öffnet die evlindrische Ninne, in welche die Röhre zu liegen kommt, mährend das Messer vorrückt und die Erde in der ganzen Höhe dieser Rinne bis zur Erdobersläche durchschneidet.

Ein hinter dem Drainirevlinder angehängtes Seil geht mit demselben und zieht die Röbren mit sich, welche vorber auf ihm an einander gereihet wurden, wie die Rügelchen auf der Schnur eines Rosenkranzes. Daraus folgt, daß, wenn der Apparat

im Betriebe ift, die Röhren in dem Maße eine nach der anderen eingelegt werden, als Die Höhlung zu ihrer Aufnahme durch das Werkzeug geöffnet worden ift.

Diese Ninne, sowie die senkrechte Spalte über derfelben, schließen sich bald wieder, da die mabrend der Operation zusammengedrückte Erde das Bestreben hat, zurucks zufallen.

Wenn man auf diese Weise eine Länge von 60 bis 70 Metern drainirt hat, so bängt man das Seil sos und zieht es mit Husse Eferdes am entgegengesetzten Ende, d. b. an dem Punkt, wo es eingetreten war. Damit es nun bei einer anderen Linie benutzt werden kann, braucht nur ein Arbeiter mit einer Zange eine der letzten Röbren sestzuhalten, damit sie nicht mit dem Seile herausgezogen werden.

Unterdeffen hat man auf ein anderes Seil Röhren an einander gereiht, damit der Betrieb ohne Zeitverluft fortgesetzt werden fann; dieser Bechsel wird in einigen Minuten ausgeführt, wenn man dieselbe Linie fortsetzt.

Der Drainir-Apparat liegt auf einem vierräderigen Wagen, welchen man durch ein vorn angebrachtes Getriebe und durch einen hinten vorhandenen Sterz dirigiren kann.

Er ist mit dem ihm treibenden Motor durch ein sehr starkes Drahtseil verbunden, welches sich, um ihn nach sich zu ziehen, regelmäßig auf eine große cylindrische, senkrecht stebende Trommel auswickelt, welcher die Dampsmaschine eine ununtersbrochene rotirende Bewegung ertheilt, die einer Geschwindigkeit von 7 Metern in der Minute entspricht.

Auf der Trommelwelle figt ein großes und ftarkes Zahnrad, welches durch ein Getriebe bewegt wird, deffen Welle mit einem Eins und Ausrückzeuge verseben ift, durch das der Maschinist in Stand gesetzt ift, den Betrieb der Maschine nach Belieben zu unterbrechen oder fortzusegen.

Eine Reihe anderer Rader stellt die Berbindung dieses Mechanismus mit der Triebwelle der Dampsmaschine her, die mit großer Geschwindigkeit umgeht.

Dieser Apparat ist auf dem sehr starken Gestell eines Wagens angebracht, welches durch eine eiserne Armatur noch verstärft wurde. Die Dampsmaschine liegt auf einem andern Wagen, welcher mit dem vorbergehenden auf dieselbe Weise verbunden ist, wie der Tender mit seiner Locomotive.

Während der Apparat im Betrieb ift, wird das Ganze auf seiner Stelle mittelft eines sehr einfachen Mechanismus erhalten, welcher seinen Stüppunkt im Boden selbst hat. Will man die Linie wechseln, so braucht man nur den vordern Theil der Maschine an ein Seil zu schlagen, welches mit einem Anker in Verbindung steht; wenn man sie nun in Betrieb setzt, rückt sie sich selbst an die gewünschte Stelle. Durch Pferde braucht man sie nur von einem Orte zum andern zu ziehen.

Erfahrungen der Englander über die Behandlung des Stallmiftes.

Die Erfahrung mehrerer Menschenalter lehrt, daß unser Stalldunger schon seit längerer Zeit ein immer werthvolleres Material geworden ist, als er ehedem war. Bor der Einführung der Rübens und Delkuchensütterung muß der aus Strohs und Heusschler entstandene Dünger nicht allein der Masse, sondern noch vielmehr der Güte nach weit hinter dem jezigen zurückgeblieben sein. Die Berbesserung begann mit der Einssührung des Rübenbaues, welcher allgemein die Binterfütterung mit Burzeln und Heu im Gesolge batte; darauf folgte die Zugabe von Körnern und Delkuchen; man sand, daß Wärme die Mastung beschleunige und ging daher immer allgemeiner zur Stallfütterung über. Es gewann die Ueberzeugung immer mehr Raum, daß mit der Güte des Futters die Güte des Düngers sich steigere, sowie daß der Dünger, der in bedeckten Mistsätten behandelt werde, gehaltreicher sei als der in offenen Mistshöfen producirte.

Ueber diesen seinen Punkt wurden unter andern von Lord Kinnaird vergleichende Bersuche angestellt. Er nahm Dünger von demselben Bieh und Futter, aber aus besteckten und unbedeckten Miststätten, und prüste seine Birkung auf Beizen und Karstoffeln. Er düngte einen reichen, auf Trappsels lagernden Lehmboden im Verhältniß von 20 Fuhren pr. Acre, und erhielt mittelst des unbedeckten Düngers einen Kartoffelsertrag von $152^{1}_{,2}$ Etr., wogegen der bedeckte Dünger einen Ertrag von 235 Centnern producirt hatte.

Im October desselben Jahres, sobald die Kartoffeln heraus genommen, wurde Fentonweizen im Berhältniß von 3 Bushel pr. Acre (= 18 Megen pr. Morgen) in das Land gedrillt; im folgenden Frühjahr erhielt das ganze Feld eine Kopfdüngung von 3 Ctr. pernanischem Guano pr. Acre. Die Weizenernte auf den in verschiedener Weise gedüngten Feldslächen siel wie solgt aus:

	Rach unbedecktem Dünger.		Nach bedecktem Dünger.		
	pr. Acre	(pr. Morgen)	pr. Acre	(pr. Morgen)	
Rörner	42 Bushel	(17 Schffl. 9 Mg.)	55 Bushel	(23 Sd)ffl.)	
Stroh	3432 Pfund	(2172 Pfund)	4730 Pfund	(2993 Pfund)	

Die Resultate dieser Versuche, die im Allgemeinen mit den Beobachtungen Anderer übereinstimmen, geben den chemischen Forschungen über die Zusammensetzung des Düngers bei jeder dieser Behandlungsweisen ein besonderes Interesse. Erst neulich jedoch ist in dieser Beziehung etwas Genügenderes erreicht worden. Die Resultate der Arbeiten des Prof. Völcker, die er in der neuesten Annmer des Journal of the Royal agricultural Society mittheilt, sind ohne Vergleich die werthvollste Vereicherung unssers chemischen Wissens binsichtlich des Stalldungers. Wir können hier nur einen kleinen Theil der Resultate dieser schwierigen und weitgreisenden Arbeit wiedergeben.

Die Bereitung des Düngers, mit welchem Bölcker experimentirte, beschreibt er solgendermaßen: "Indem ich an diese Untersuchungen ging, stieß ich auf eine Schwierigs seit, die Jedem in gleichem Falle begegnet sein muß, nämlich auf die Schwierigkeit, eine burreichend gleichmäßige Probe als Basis für die Untersuchungen zu erhalten. Arbeitet

man mit frischem, zumal langem Dünger, so ist es nicht leicht, das Langstroh gleichs mäßig mit den seiner zertheilten thierischen Abgängen zu mischen; eine ganz vollkommene Mischung ist vielleicht gar nicht möglich. Ich suchte das Mögliche zu erreichen, indem ich zwei Männer austellte, die den größten Theil des Tages eine starke Portion langen srischen Dünger, von Pferden, Kühen und Schweinen herrührend, umstechen mußten, wodurch ich endlich eine leidlich gleichförmige Mischung erhielt, welche zu allen solgens den Experimenten und Analysen diente."

Mit dem so vorbereiteten Dünger wurden mehrere Reihen sorgfältiger Bersuche angestellt. Es sollen hier nur zwei ausgewählt werden, um zu zeigen wie beträchtlich der Unterschied in dem Gehalte des Düngers ist, nachdem er einige Monate entweder im Freien oder unter Bedachung behandelt worden. Zwei besondere Hanfen wurden am 3. November der eine unter einen Schuppen, der andere an eine Maner gesetzt, wo die Utmosphäre auf ihn einwirken konnte. Beide wurden von Zeit zu Zeit analysirt, und die Ergebnisse sind in den nachstehenden Tabellen.

1) Der aus bedeckter Miftiftatte herrührende Dunger wog

am 3. Novbr. 1854 3258 Pfd.

"30. April 1855 1613 " Verluft 1645 Pfd. "23. Aug. " 1297 " " 1961 " "15. Novbr. " 1235 " " 2023 "

Während der Zersegung wurde er zu vier verschiedenen Zeitpunkten analysirt. Die in den Zwischenzeiten vorgegangenen Veränderungen seiner Zusammensegung find aus der folgenden Tabelle ersichtlich.

3.	Rev. 1854	14. Febr. 1855	30. April	23. Aug.	15. Rev.
Wasser .	66,17	67,32	56,89	43,43	41,66
Lösliche organische Stoffe*)	2,48	2,63	4,63	4,13	5,37
" unorganische "	1,54	2,12	3,381	3,05	4,43
Unlösliche organische ,, **)	25,76	20,46	25,43	-26,01	27,69
" mineral. "	4,05	7,47	9,67	23,38	20,85
	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
*) Enthaltend an Stidftoff	0,149	0,17	0,27	0,26	0,42
Gleich Animoniaf	0,181	0,20	0,32	0,31	0,51
**) Enthaltend an Sticfftoff	0,494	0,58	0,92	1,01	1,09
Gleich Ammoniat	0,599	0,70	1,11	1,23	1,31
Ganger Stickstoffgehalt	0,643	0,75	1,19	1,27	1,51
Gleich Ammoniaf	0,780	0,90	1,43	$1,\!54$	1,82
Freies Ummoniat	0,034	0,022	0,055	0,015	0,19
Ammoniaf in Salzverbindun	0,054	0,101	0,103	0,146	
Sammtl. org. Stoffe betruge	n 28,24	23,09	30,06	30,14	33,06
" mineral. " "	5,59	9,59	13,05	26,43	25,28

Es zeigt sich sonach, daß vor Witterungseinstüssen geschützer Dünger in 12 Monaten fast 2 3 seines Bruttogewichts verlor, daß in dieser Zeit der Sticktoffgehalt im Berhältniß zum Wesammtgewicht sich auch um das Doppelte, der Gehalt an Mineralsubstanzen um mehr als das Viersache vermehrt. 2) Der unbededte Saufen wog

am 3. Novbr. 1854 2838 Pfd.

"30. April 1855 2026 "

"23. Aug. "

1994 "

844 "

,, 15. Novbr. ,, 1974 ,, ,, 864 ,,

Aus der chemischen Untersuchung, welche zu denselben Zeitpunkten vorgenommen wurde, wie die der bedeckten Hausen, ergeben sich die Beränderungen seiner Zusammenssehung wie folgt:

3.	Nobr. 54.	14. Febr. 55.	30. April.	23. Aug.	15. Nvbr.
Wasser	66,17	69,83	65,95	75,49	74,29
Lösliche organische Stoffe*)	2,48	3,86	4,27	2,95	2,74
" unorganische "	1,54	2,97	2,86	1,97	1,87
Unlösliche organische " **)	25,76	18,44	19,23	12,20	10,89
" mineral. "	4,05	4,90	7,69	7,39	10,21
	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
*) Enthaltend an Stickstoff	0,149	0,27	0,30	0,19	0,18
Gleich Ummoniaf	0,181	0,32	0,36	0,23	0,21
**) Enthaltend an Stickstoff	0,494	0,47	0,59	0,47	0,47
Gleich Ammoniat	0,599	0,57	0,71	0,62	0,57
Ganzer Stickstoffgehalt	0,643	0,74	0,89	0,66	0,65
Gleich Ammoniak	0,780	0,89	1,07	0,85	0,78
Freies Ammoniat	0,034	0,019	0,008	0,010	0,006
Ammoniaf in Salzverbindung		0,064	0,085	0,038	0,041
Sämmtl. org. Stoffe betruger	1 28,24	22,30	23,50	15,15	13,63
" mineral. " "	5,59	7,87	10,55	9,36	12,08

Hier ging also in den 12 Monaten noch nicht ein Drittel des Bruttogewichts verstoren, aber der Stickstoffgehalt war nicht vergrößert, und die Mineralbestandtheile erschienen lediglich verdoppelt.

Die wichtigsten und für die Praxis interessantesten Folgerungen, die Prof. Bölder aus seinen Untersuchungen gezogen, finden sich in seiner Arbeit übersichtlich zusammen gestellt. Sie lassen sich in folgende Sage zusammenfassen:

- 1) Böllig frischer Stallounger enthält nur einen geringen Antheil freies Ammoniaf.
- 2) Der Stickftoff existirt in frischem Dunger hauptsächlich in Form untöslicher stickftoffhaltiger Stoffe.
- 3) Die löstiden organischen und mineralischen Bestandtheile des Düngers sind viel werthvollere Düngstoffe als die unlöstichen. Daher sollte eine besondere Sorgsalt auf die Erhaltung der slüssigen thierischen Abgänge gerichtet werden, und aus derselben Ursache sollte der Dünger in völlig wasserdichten Gruben gehalten werden, geräumig genug, um das Aussehn von Düngerhausen im freien Felde unnöthig zu machen.
- 4) Selbst ganz frischer Stalldunger enthält phosphorsauren Kalf, welcher viel lös- licher ift als man bisher angenommen hat.
- 5) Im Urin der Pferde, Aube und Schweine findet sich feine bestimmbare Menge von phosphorsaurem Ralf, mabrend die aus Dungerhaufen absließende Jauche beträchts

liche Mengen dieses werthvollen Dungftoffes enthält. Diese Abstüffe baben also schon deshalb einen größern Werth als der Urin selbst, und ihr Verlust durch Weglausen muß mit allen Mitteln verhütet werden.

- 6) Das beste Mittel, Berluften an Düngestoffen vorzubengen, ift das directe Aussfahren des Düngers aufs Feld, wenn die Umstände es nur irgend erlauben.
- 7) Bei allen Bodenarten, die nur einen mäßigen Antheil Thon enthalten, braucht man nicht zu beforgen, daß düngende Stoffe verloren geben, wenn der Dünger nicht sofort untergepflügt werden kann. Frischer und selbst gut verrotteter Dünger enthält sehr wenig freies Ammoniak, und da durch das Streuen des Düngers die lebbafte Gährung und die weitere Entwickelung von Ammoniak unterbrochen wird, so kann an slüchtigen Düngstoffen nichts Rennenswerthes in die Luft entweichen.

Da alle Bodenarten mit einem mäßigen Ihongehalt in einem auffallenden Grade die Fäbigkeit besitzen, Düngstoffe aufzusaugen und festzuhalten, so kann von den salzigen und löslichen organischen Beskandtheilen des Düngers selbst durch einen bestigen Regen nichts verloren geben. Ja, es ist sogar die Frage, ob man besser thut, den Dünger sosort unterzupflügen oder ihn einige Zeit liegen zu lassen, damit der Regen ihn in den Boden sväle.

- 8) Gut verrotteter Dünger enthält ebenfalls wenig freies Ummoniaf, aber einen viel größeren Antheil löslicher organischer und Mineralfalze als der frische.
 - 9) Befaulter Dunger ift reicher an Stickstoff als frifder.
 - 10) Bei gleichen Gewichtsmengen ift alter Dunger werthvoller als neuer.
- 11) Bei der Düngergährung geht ein beträchtlicher Antheil organischer Stoffe in Roblenfäure und andere Gase über und durch Entweichen in die Luft verloren.
- 12) Bei richtiger Leitung indeß findet bei der Gahrung ein beträchtlicher Berluft an Stickfoff oder Mineralsalzen nicht statt.
- 13) Bahrend der Dungergabrung bilden fich sowohl humus-, Ulmin- und andere organische Sauren, als auch Gups, und diese binden das aus der Zersetzung sticktoff-baltiger Materien fich erzeugende Ammoniasgas.
- 14) Bahrend der Gabrung wird der im Dünger enthaltene phosphorfaure Ralf löslicher als im frischen Zustande des Düngers.
- 15) In den innern und erhisten Partien der Düngerhaufen wird Ammoniaf frei, das jedoch zurückgehalten wird, sowie es die außeren falten Schichten des Haufens durchdringt.
- 16) Gut zusammengedrückte Düngerhausen geben an ihrer Oberstäche kein Ammoniaf aus; beim Umstechen derselben aber geht es in bedeutender Menge verloren. Daber sollen Düngerhausen nicht öfter als unbedingt nöthig umgestochen werden.
- 17) Es ergiebt fich fein Bortheil, sondern lediglich Berluft aus der zu weiten Fortsetzung der Dungergahrung.
- 18) Stalldunger, in Saufen der freien Luft ausgesetzt, wird um so werthloser, je langer er steht.
- 19) Die Berluste biebei find weniger der Berflüchtigung von Ammoniaf 3uguichreiben als dem Auslangen des Düngers durch Regen, wobei Ammoniaffalze, lösliche stickstoffbaltige Materien und werthvolle mineralische Substanzen fortgeführt werden.
 - 20) Sind die Dungerbaufen vor Regen gesichert, oder fallt nur wenig Regen auf

cinmal, so ist der Ammoniasverlust natürlich unbedeutend und es geben keine Salze verloren; fällt aber viel und besonders schwerer Regen, so entstehen große Verluste an Ammoniat, löslichen stickstoffhaltigen Theilen, phosphorsaurem Kalf und Kalisalzen, und der Dünger verliert rasch an Werth wie an Gewicht.

- 21) But vergohrener Dünger wird durch Regen leichter verschlechtert als frischer.
- 22) Alle wesentlich werthvollen Bestandtheile werden demnach dem Dunger erhalten, wenn man ihn unter Dach halt.
- 23) Giebt man dem Vieh reichliche Streu, so enthält der frische Dünger zu wenig Wasser um in Gährung treten zu können. In diesem Falle müßte dem bedeckten Dünger von Zeit zu Zeit etwas Wasser oder Janche gegeben werden. Wo man viel Stroh in den Dünger verwendet, ohne daß zugleich für die nöthige Feuchtigkeit gesorgt ist, erscheint ein Dach über der Düngergrube nicht rathsam. Auf Wirthschaften das gegen, wo es an Stroh mangelt, so daß die Streu die Stallstüssisssssichen nur eben aufsnehmen kann, wird man bei einer solchen Bedachung große Vortheile sinden.
- 24) Die schlechteste Art der Düngerproduction ergiebt das Halten des Biehes in offenen Verzäumungen, da hierbei eine große Menge werthvoller Düngstoffe in furzer Zeit verloren geben, und zwar in 12 Monaten wenigstens zwei Drittel, und das übrigbleibende Drittel ist von geringerer Qualität als die gleiche Gewichtsmenge frischen Düngers.

Ueber den Rostenpreis des Stalldungers.

Bon Dr. Hoffacker, Lehrer der Landwirthschaft an der höheren Gewerbschule zu Darmstadt.

Wir fnüpfen bei der Besprechung dieses Gegenstandes vorläusig nur an die Thatsache an, daß dem Landwirth bereits mehrere anderweite Düngemittel zu Gebote stehen, deren Wirfung er genügend kennt, um — wenn nicht ganz — doch theilweise den Stallmift zu ersetzen. Wir beschränken uns zunächst auf die für den Landwirth wichtige Frage, ob und wie sehr die Liehhaltung durch die Benühung solcher Düngemittel einzgeschränkt werden kann und soll.

Bom volfswirthschaftlichen Standpunkte aus kann es nicht wünschenswerth erscheinen, daß der s. g. Rugvichstand eine irgend erhebliche Minderung erleide, denn die Fleischpreise sind bereits auf einer sehr bedeutenden Höbe, die Ernährung eines großen Theils der Bevölkerung mußte dadurch schlechter werden, während nur eine vershältnißmäßig starke Betheiligung der ärmern Volkschichten bei der Fleischnahrung gewünscht werden muß. Das privative Interesse kann aber auf die Daner mit dem volkswirthschaftlichen natürlich nicht im Widerspruche bleiben, es liegt, wie überall, so auch hier, im volkswirthschaftlichen Organismus selbst schon der Regulator, um die ungewöhnlichen und naturwidrigen Schwingungen auf ein mittleres Maaß zurückzuführen. Es würde eben durch erhebliche weitere Steigerung der Viehpreise bald wieder vortheilbafter werden, den Viehstand zu vermehren, umsomehr und um so schneller, als ein vers

mehrter Begehr fünftlicher oder Sulfodungemittel den Preis diefer gleichfalls steigern wurde, mogen die Gnanoschichten noch so boch und noch so viel Abfalle an Anochen, Haaren 2c. 3. 3. unbenutzt sein.

Die volkswirtbichaftlichen Bedenken lösen sich also wohl von selbst, sie können aber auch nicht ein Gegenstand für den einzelnen Landwirth sein, der lediglich zunächst die Steigerung des Reinertrags seiner eigenen Wirthschaft im Auge zu behalten hat. If für seinen Standpunkt die Minderung des Liebes vortheilbaft, so fann es keine Frage sein, daß er sie anzustreben bat, so lange die Erwägung aller Unutände*) dafür spricht. Niemals aber kann dies eine für alle Landwirthe gleichbedeutende Frage sein, sondern stets nur eine Frage des einzelnen Falles. Denn da nach der Natur und Lage der Gegend und des Gutes schon heute der Liebstand, auch bei gleich rationeller Behandslung, ungleich rentirte, so muß es auch Fälle geben, – und sie bilden sicher bei weitem die Mehrzahl, — in denen die Viehhaltung besser rentirt, als der Düngerankauf.

Es muß baber auch im einzelnen Kalle berechnet werden, welcher 2Beg gu mablen fei, und es fragt fich nach der ficberften Methode dafür. 3ch babe fcon manchen Sachgenoffen fennen gelernt, der sogleich mit der Arcide bereit mar, um auf dem Tisch die Sache in 10 Minuten abzuthun. Dabei murde bald das Etrob dem Dunger, batd das ben der Mild gleich gerechnet, Stallzins zc. in Betracht gezogen oder nicht, bald Ben oder Strob um boben, bald um mäßigen Preis angeschlagen. Ginen Rreuger für die Maag Mild mehr ober weniger zu rechnen, war man auch weniger verlegen, unbefümmert barum, daß ja die geringste Menderung am Preis fich zu großen Differenzen vervielfacht. Wie unmöglich aber ift es, irgend zuverläffige Zahlen anzugeben, wenn fie nicht durch eine geordnete und verständige Buchführung gewonnen find. Nur aus folden Materialien ergiebt fich ein Vertrauen erwedendes Refultat und nur wenn bierauf gegründete Berechnungen auf vielen Gutern angestellt find, fann man zu Ergebniffen gelangen, Die auch für Dritte Unhaltspunfte bieten und einigen allgemeinen Berth baben. Es ift mahr, nicht auf jedem fleinen Gute fann eine genügend vollständige Buchführung verlangt oder erwartet merden, aber einzelne fortlaufende Aufzeichnungen find möglich, Die, zusammengehalten mit jenen Resultaten größerer Guter, doch um 100 Procent genauere Aufichluffe geben muffen, als Berechnungen ohne erfahrungsmäßige Grundlagen.

Man hat bisber bei der Buchführung bäusig die Methode eingehalten, für den Dünger einen bestimmten Preis einzuführen, der den Berhältnissen angepaßt erschien, oder ihn gegen das Strob zu compensiren. Es sonnte dies Berfahren zu einer Zeit noch gerechtsertigter sein, wo man allein oder fast ganz allein den Stallmist zur Berfügung batte, man daher seinen Preis zu ermitteln nicht so sehr veranlaßt war, wenn schon das durch selbst die relative Ginträglichseit einzelner Gulturen von ungleichem Düngerbedarf sich nicht genau darstellte. Nachdem sich num aber diese Berhältnisse geändert, ist es

^{*)} Diese Ermägung wird allerdinge auch auf bas vollewirtbichaftliche Geset ber Ausgleichung burch Steigerung ber Biehpreise abbeben, 3. B. wird ein Landwirth, um einer geringen Differen; willen, nicht bas gesammte im Biebitante und ben Stallräumen ftedente Capital plöglich und etwa mit Capitalverluft herausziehen, weil er vorausfieht, bag bann nur um jo balber zur Biebbaltung zurudzukehren sein wirb.

von großer Wichtigfeit, eine möglichst vollständige Ermittlung seines Erzengungspreises anzustellen.

Da wir nun den Nugvichstand zunächst um des Düngers willen halten und der übrige Nugen dazu dienen soll, ihn wohlseiler zu machen, so ist es offenbar am ange-messensten, den nicht gedeckten Rest der Biehhaltungskosten dem gewonnenen Stallmist zur Last zu schreiben. Alle andere Preisansäge für den Stalldunger entscheiden die schwebende Frage nicht.

Wir gerathen dadurch allerdings auf eine weitere Schwierigkeit: Die Preisermittslung des Futters und der Stren. Für Körnerfutter und dal. bringt man gewöhnlich den Marktpreis in Rechnung, für Stroh und Hen dagegen führt man andere Werthe ein, "da die Markts und sonstigen Verkaufs Preise zu hoch sein, indem sie ihre Höhe nur darum behielten, weil eben sämmtliche Landwirthe nur einen kleinen Theil davon zu Markte bringen, das meiste selbst auf dem Gute verbranchen. Wollten sie mit der ganzen producirten Masse zu Markt fahren, so würde dies den Preis bedeutend berabdrücken." Man stützt sich deshalb gewöhnlich auf den Futterwerth und ermittelt auf den Grund desselben nach dem Preise der Körnerfrüchte, wie hoch die Futteraequivalente in Heu, Stroh ze. zu veranschlagen sind, d. h. man setzt für Hen, Strob und Rüben einen so hohen Preis an, daß man mit gleichem Vortheil statt dessen Roggen oder Weiszen süttern könnte. Wollte man glauben, damit immer und für alle Gegenstände einen mäßigeren Preis als den Marktpreis angenommen zu haben, so irrt man. So würde sich z. B. nach Blocks Verhältnißzahlen beim gegenwärtigen Roggenpreis der Centner

hen I. Qualität auf	1 fl. 51 fr.
,, II. ,, ,,	1 ft. 23 fr.
Weizen, Roggen und Haferstroh	— fl. 55 fr.
Gerstenstroh	— fl. 57 fr.

stellen. Zur Vermeidung dieser hohen Preise belsen manche dadurch ab, daß sie das mit den Körnern zur Herstellung eines geeigneten Volumens versütterte Strob unbesachtet lassen und die Körner dem ganzen ersehten Heuquantum gleich stellen. Dadurch bringen sie gewöhnlich nicht mehr als böchstens 2 3 des eigentlichen Futterwerths für Heu gegenüber Körnersutter in Rechnung — aber ohne innern Grund.

Ebenso wenig kann es befriedigen, wenn man die bloßen Productionskosten 3. B. von Heu ermittelt. Es bieße dies von vornberein annehmen, daß die Alceselder, Wiessen zc. nie einen Reinertrag zu gewähren hätten.

Viel richtiger scheint mir das Verfabren, anch bier sich so lange als möglich an die Marktpreise des Tutters selbst (natürlich unter Abzug aller auf dem Verfause lastenden Kosten) zu balten. Den einzelnen Landwirth bat es nicht zu fümmern, was eintreten würde, wenn alle Landwirthe alles Futter zu Markt brächten. So lange dies nicht wirklich bevorsteht, nuß er sich an diesenigen Preise balten, die zu erlangen sind, wenn er sein Futter ze. zum Verfaus bringt. Vant er so ansgedehnte Flächen, daß er allein wirklich den Preis berahdrücken würde, so muß er um so viel niedriger rechnen, als er den Abschlag annehmen dars. — In den meisten Fällen würde bei den heutigen Verschresmitteln sein Erzengniß den Preis gewiß nur wenig drücken. Die Hauptsache ist, daß der wirkliche Hen, Strohs und Kartosselpreis ermittelt werde, bei andern Futtermitzteln mag dann schon eher der Augungswerth substituirt werden. Gewerfsabsälle, z. B.

Schlempe u. dgl., dürsen nur nach dem Preise der Biehfätterung aufgerechnet werden, um welche sie das Nebengewerbe abgeben kann, d. b. um einen, im Falle des Berkaufs zu erzielenden Preis oder, wenn dafür der Maaßstab sehlt, um einen solchen, welchen das Nebengewerbe in seinem Interesse als Minimum fordern müßte. Rechnet man unter allen Umständen den vollen Futterwerth, so wird damit für dieses Nebengewerbe eine Nentabilität durch Berwertbung ihrer Abfälle zum Borans gesichert und diese Gunst dem Biehfand zur Last gerechnet, es wird angenommen, daß er sein Futter wohlsseiler fausen könne, als das Hen. Im Falle der zu berechnende Preis sich höher stellen würde, als der nach dem Futterwerthe sich ergebende, dann natürlich darf nur dieser ans nabeliegenden Gründen in Aufrechnung sommen.

Benn freilich in einer Gegend feines der fraglichen Erzeugniffe zu Markt ober überhaupt zum Berfaufe zu fommen pflegt, dann ift allerdings die Substituirung des Rutungswertbes ftatt des Berfaufspreises der einzige 2Beg, fofern die zur Futtererzeugung dienenden Flächen nicht auf andere Beife nugbar find, wie beispielsweise bei unbedungtem Biesland der Fall ift. Rann das Futterfeld zu andern Erzeugniffen benütt werden, dann find die Productionsfosten das Geringste, mas angenommen merden muß, ja es muß eigentlich ein Preis in Unfag fommen, der gleich rentirt, wie dasjenige verkäufliche Product, welches ohne Beeintradtigung der fonftigen Birthschaftsergebniffe und bei dem gegebenen Betriebscapital am vortheilhafteften ftatt deffen gebaut werden fonnte. Diese Ermägungen find übrigens schwierig und segen bereits mebrjäbrige Erfahrungen über die fpeciellen Berbaltniffe der eignen Birthichaft, genaue Rednungsführung von früheren Jahren und eine fehr gründliche Ginsicht voraus. Dbidon erft ein foldes Verfahren und völlig auf den Standpunkt der freien Speculation erheben murde, die der Raufmann und Fabrifant einzunehmen pflegt, so wird uns doch in vielen Fällen aus Borficht ein einfacherer Weg zusagen. Man fann zu den gezeigten noch andere Anbaltspunfte fuchen, wie j. B. die Steigerungspreife von Biesenerträgnissen in der Nachbarschaft, wie sie sich öfter in Gegenden ergeben, wo größere Domanial= und Gemeindewiesengrunde fich vorfinden.

Ift der Preis des Futters und der Stren ermittelt, so find in den meisten Fällen die fernern Berechnungen nicht mehr sehr schwierig. Die übrigen Methoden, die Duanstität des Mistes nach den Fubren, dem Raum auf der Mistisätte und durch einen Factor (2 oder 2,3) aus dem gefütterten Heuwerth und der Stren zu berechnen, genügen völlig, wenn man den Grad der Berrottung berücksichtigt und den Mist gut behandelt. Beachtet man dabei die Leistung beim Abdüngen der einzelnen Schläge, so läßt sich durch gleichzeitiges überlegtes Anwenden der verschiedenen Verfahrungsarten im Quantum nicht erheblich irren.

Wollen wir nun zur Ausführung der Berechnung schreiten, so mussen wir, um nicht zwei unbefannte Größen zu baben, bei dem Theile des Viehstandes beginnen, bei welchem der Tünger allein die unbezahlte Augung ist, daber nur der Unterschied der Rosten und verfäuslichen Viehproducte zu ermitteln bleibt. Dies ist am vollsommensten gewöhnlich beim Mildwieh der Fall, weil bier für das Molsereiproduct und den Körperszuwachs ein sicherer Verfausspreis besteht und außer dem Tünger es seltner eine andere Augung abwirft. Nur dassenige Mastvieh, welches lediglich zum Mästen ausgestellt, nicht vorher zum Zug benügt wird, steht ihm hierin gleich.

Sind, wie nicht selten zum Einbringen des Grünfutters, einzelne Milchtühe zeitweise eingespannt, so dürfte zu berücksichtigen sein, daß ihnen der Gespanntag nicht
böher aufgerechnet werden darf, als sich der gleichzeitige Rückgang an Milch und Fleisch
oder die Futterzulage berechnet. Man fann bei sorgfältig geführten Wolfereisournalen
und Probemelsen diesen Ausfall sinden und sommt dann zu dem, was wirklich ein Kuhgespanntag fostet; er wird bei dieser einzig richtigen Ermittlung meist sehr billig zu
steben kommen, der Hauptgrund, warum kleine Bauern als Ruhbauern reich, als Pferdebauern oft arm werden.

Dem Zugwich rechnet man sofort den Düngerpreis zu gut, welcher sich beim Milchender Mastvich ergeben hat, worauf sich die Kosten der Gespanntage ermitteln lassen. Eine Ungenauigkeit schleicht sich dabei freilich ein, die nämlich, daß der Pferdemist der Dualität des Rindviehmistes gleich gerechnet wird. In der Mehrzahl der Fälle wird man bei geeigneter Behandlung keine Ursache haben, dieser Ungenauigkeit ein besonderes Gewicht beizumessen; wäre dies aber der Fall, so genügt es, eine passende Verhältniszahl für die Preisreduction zu Grunde zu legen.

Es würde sicher als ein großer Fortschritt anzusehen sein, wenn die Buchführung zur Erlangung von Anfschlüssen in dieser Richtung benüht und nach gleichförmiger Methode mehrsach versahren würde. Die Veröffentlichung der Ergebnisse — wobei freilich das Versahren, das dazu führte, charafterisitt werden müßte — dürste sicher weiter führen, als mancher sonst angestellte, aus dem Zusammenhange des Wirthschaftssorganismus gerissene Versuch.

So werthvoll und dankenswerth alle Detailversuche sein mögen, wenn sie richtig angestellt, und alle einwirkenden Berhältnisse durch Boruntersuchungen, Gegenverssuche ze. ermittelt sind, — so zweisle ich doch nicht, daß Mittheilungen der gedachten Art sehr fruchtbar für unser Gewerbe wären und gerne von der Redaction entgegensgenommen würden.

Mögen auch die Fälle selten sein, in welchen ein Herabgehen auf blose Zugviehbaltung vortheilhaft ersunden werden wird, — und sicherlich bilden sie nur die Ausnahmen — so wird doch das gedachte Bersahren den Birthschafter in's Klare sehen, ihm eine zuversichtliche Ueberzeugung verschaffen und die jeht so häusig vorsommenden Zweisel und Unsicherheiten beseitigen. In manchen Fällen wird das Rechnungsergebniß zur Minderung der Stückzahl und dafür bessern Haltung des Viehes, in andern zur Zuhülsenahme von augefaustem Dünger führen. Letzteres wird am meisten eintreten, wo man mit mangelndem Betriebscapital zu fämpsen und zu sorgen hat, davon mögslichst weuig in stehendes, möglichst viel in umlausendes zu verwandeln (gerade entgegengesett von oft vernehmbaren Ansichten!) es wird eben so sehr eintreten bei Gütern, welche erst in die Höhe gewirthschaftet werden müssen.

Wird man einmal zur ausgedehnten Zuhülfenahme anderer Dungemittel veranlaßt, als welche der Biebstand liesert, dann bedarf es besonderer Uchtsamseit auf die einseitige Wirkung, welche den meisten zur Verfügung stehenden hilfsdungern eigen ift.

Ueber die Entbehrlichkeit der Waldstreu als Felddunger.

Der Werth der verschiedenen Streumaterialien, wie sie im Walde entnommen werden, ist praktisch noch nicht ermittelt. Im Allgemeinen und in den meisten Gegenden wird das Laub allem Andern vorgezogen, woran wohl die geringern Gewinnungskosten ihren Antheil baben mögen. Leider werden diese noch immer zu wenig in Anschlag gesbracht, wo sie nicht in baaren Auslagen besteben. Daß die zur Gewinnung der Streu erforderliche Zeit zu Nüglicherem hätte verwendet werden können, wird selten berechnet.

Die Baldstreu ist und wird noch lange unentbehrlich bleiben und gesucht werden zur Bereitung eines Lagers für das Bieh:

- a) in Gebirgogegenden, namentlich auf dem bunten Sandsteingebirg. Hier jedoch nur fo lange, bis die Anwendung fünstlicher Düngmittel den Boden verbessert hat, mehr Stroh producirt wird;
- b) in Fabrifgegenden, wo die Landwirthschaft meist eine untergeordnete Rolle spielt und namentlich wieder da, wo die Bewohner gar oft zu ihrem eigenen und zum Nachtheil der Waldeigenthümer, Rottland erhalten baben. Hier muß, soll das Thier nicht auf harten Steinen liegen und der einzige Acker nachhaltig alljährlich Kartoffeln liefern, Waldstreu angeschafft werden.

Die Abgabe von Rottland in Stücken von 1 4—1 2 Acker an Fabrikarbeiter, wie das häufig geschehen ist, bat, wie die Ersabrung gezeigt, mehr Nachtheil, als Nutzen gestiftet; einmal, weil der Empfänger dadurch von seinem eigentlichen Broderwerb, seinem Handwerke, wenn auch nur zeitweise, abgezogen wurde und dann, weil die selbst gezogenen Kartosseln für einen großen Theil des Jahres Nahrung boten, hierdurch aber die Bermehrung der selbstständigen Arbeiter und mit dieser diezenige der Familien zu sehr begünstigt wurde. Die Vermehrung der Producenten, bei stetiger Zahl der Consumenten, mußte dann Herabdrückung der Waarenpreise zu Folge haben.

Die Verminderung der Waldstache durch jene Abgabe dürfte nicht sehr hoch anzuschlagen sein; wohl aber die vermehrte Stren-Ansorderung. Diese hat zwar, wie die alten Rottconcessionen deutlich sagen, für alle Zeiten völlig beseitigt werden sollen, indem der Concessionen auf den Bezug von Stren und Weide aus und in dem Walde förmlich verzichten mußte. Bei Abgaben von größeren Flächen oder zur Vergrößerung schon vorhandener Ackergüter wäre das ganz gut und wohl auch möglich gewesen; da aber nicht, wo der Erwerb geringer Flächen zum ständigen Kartosselbau stattsand; selbst dann nicht, wenn schon damals die Guanolager und deren Werth bekannt gewesen wären.

Bei großer Zerftückelung des Grundeigenthums wird immer mehr Bieh gesbalten, als vollständig ernährt werden fann. Das Strob muß versüttert und der Bald zur Beschaffung der Einstreu in Anspruch genommen werden. Der übermäßige Biehstand tritt den landwirthsichaftlichen Berbesserungen unverkennbar entgegen. Daß eine wohlgenährte Rub einen größern Augen abwirft, als zwei fümmerlich erhaltene — das will man noch immer nicht begreisen. Das wenige Futter muß für die Wintermonate ausgespart, deshalb das Vieh, während der schneesreien Zeit auf dürrer, schlechter Weide berumgetrieben werden, da diese aber nicht ausreicht, so muß zu

Freveln aller Art Zuflucht genommen, die Wiesen muffen zur Unzeit bebütet und das durch alle Luft zur Aufbefferung derfelben verleidet werden.

Daß die Waldstren entbehrlich sein kann, beweisen ja wohl in jedem Lande einzelne Gegenden, beziehungsweise Dörfer, welche gar keine Stren aus dem Walde verstrauchen. Merkwürdig ist aber, daß die Benutung der Waldstren gar so leicht Eingang findet, selbst da, wo sie wirklich entbehrlich ist. Noch vor vierzig Jahren war in einem nambaft zu machenden Orte der Verbrauch ganz unbekannt und in der That versbaßt. Ein in Noth gerathener Bauer batte sich einen Wagen voll Laub, der erste, der zie in's Dorf gekommen, zu verschaffen gewußt und beimgebracht. Das war eine Lust für die Dorssingend, aber leider nur einen Tag. Als die Kleinen Abends nach Hause famen und am ganzen Leibe mit Holzböcken überfäct waren, wurde das Haus mit dem Laube, gleich einem Pestorte, verdächtig und von Alt und Jung gemieden. Als Schreiber dieses 30 Jahre später jenen Ort einmal wieder besuchte und Laub auf den Misstätten fand, und deshalb einen seiner Jugendbekannten an die Holzbockgeschichte erinnerte, äußerte dieser:

"'S ift aber so übel nicht; das Land macht die Aeder milde, ich suche mir alljährlich einige Wagen voll zu verschaffen, habe auch deshalb schon eine Karolin Strafe bezahlt."

Mit Rückücht auf den strengen Lehmboden der betreffenden Feldslur kounte der Behauptung gerade nicht widersprochen werden, nur das wurde bemerkt, daß eine alls mätige Uebersahrung mit Flußsand eine mehr sichere und bessere Wirkung gethan haben würde. Auf die Frage, ob der Ort durch den Laubverbrauch wohlhabender geworden sei, wurde erwiedert, daß dies gerade nicht der Fall sei, doch auch nicht zu behaupten stehe, daß daran gerade die Benugung der Waldstren ihren Antheil habe. Es wirkten gar mancherlei Verhältnisse ein, der Luzus und andere Luchse.

Es ist jedoch nicht nur allein möglich, sondern sogar wahrscheinlich, daß die in der jüngsten Zeit allgemein bemerkbare bessere Benutzung aller Düngertheile, sowie der Fleiß, welcher auf Verbesserung der Wiesen und der Feldbestellung verwendet wird, die Streuangelegenheit ohne Weiteres ordnen und aus der Neihe der Uebelstände streichen wird. Da aber alles aus dem Pflanzenreiche Abstammende zur Düngerbereitung vortbeilhaft benutzt werden kann und die Waldstreu statt in die Viehställe, fünstig auf die Composibausen gebracht werden wird, so dürsten demnach im Interesse des Waldes, dessen Justand auf den der Landwirthschaft in gar vieler Beziehung Einfluß übt, Vorstehrungen zur Abstellung der für den Wald unverkennbar nachtbeiligen Strenabgabe zu treffen sein. Hiezu würden gehören:

1. Beseitigung der doch meist angemaßten Rechte auf den unbeschränkten Bezug der Streu aus den Waldungen auf dem Wege der Ablösung. Entweder durch eine Geldentschädigung oder durch eine bestimmte Quantität von Streu ohne Unterschied der Arten und der Waldorte.

In der Regel werden die Berechtigten, wenn sie ihren Bortheil einsehen, willig und billig sich absinden lassen. Es kann ihnen nicht unklar bleiben, daß bei der Fortsfehung der seitherigen Ausübung des Streusammelns ihr Recht über kurz oder lang von selbst erlöschen muß. Alle derartigen Rechte begreisen doch nur das Laubsammeln. Es auf Heide, Moos und dergleichen auszudehnen, dazu wird es am ersorderlichen

Beweise feblen. Die Benutung dieser Streumittel ist noch zu jung. Die Folgen der übermäßigen Laubnutungen — das sind die überall entstandenen Nadelholzbestände und mit diesen baben wohl die Nechte, Laub zu holen, ihr Ende erreicht.

- 2. Teftfetzung einer dem Verbrauchswerth möglichst entsprechenden Tage für ein bestimmtes Maß. Sierin wird eine Unbilligfeit nicht gesunden werden; wohl aber darin, daß einzelne Klassen der Unterthanen das Streumaterial tarfrei oder gegen sehr geringen Preis, andere Klassen dagegen gar keins bekommen.
- 3. Verkauf aus der Hand auf Grund zeitiger Anmeldung. Bei unzureichendem Vorrathe muffen die Bedürftigsten stets vorangeben. Zu Beschwerden wird sich, voraussgeset, daß die Taxe dem Werth entspricht, fein Grund sinden lassen. Dem Verkause auss Meistgebot steht erfahrungsmäßig das Wort nicht zu reden.

Die Einsammlung der Stren ift zu sehr abhängig von den Witterungs Berhältniffen, auch fällt fie meift in eine Zeit, wo geeignete Arbeiter nicht leicht zu haben sind. Zwischen dem Zusammenbringen und der Abgabe an den Einzelnen darf fein großer Zeitraum liegen, soll nicht, wie es bäufig der Fall ift, der Werth der Streu mehr oder weniger vermindert oder dasselbe zum eigentlichen Zwecke, dem Unterstreuen, völlig uns brauchbar werden.

Eine geregelte Abgabe, wobei zugleich streng auf das bestimmte Maß gehalten wird, wirst ungemein günstig auf Verminderung, beziehungsweise Beseitigung des meist unräthlichen Verbrauchs der Waldstren. In nambasten Bezirken, wo die Abgabe auf diese Weise streng der Vorschrift gemäß bewirft wird, bat sich der Verbrauch außersordentlich vermindert. Begüterte Bauern, sonst mit 4 bis 6 Wagen voll jährlich nicht zusrieden, begnügen sich jeht mit einer Alaster zu 150 Kubissuß Raum, wenn sie ihnen nur vor der Ernte, der eigentlichen Nothzeit, gegeben wird. Streufrevel, womit sonst die Bußregister überfüllt waren, kommen fast gar nicht mehr vor.

Was nun die Ab- und Unabkömmlichkeit der Strenmittel aus dem Walde betrifft, so ist es wohl einleuchtend, daß der Waldboden, wenn ihm Alles genommen und Nichts wiedergegeben wird, zulest unfruchtbar werden muß. Die Erfahrung sehrt jedoch auch, daß der Wald, wenn ihm nur das Holz genommen, alle übrigen Abfälle dagegen gestaffen werden, dauernd in gutem Stand erhalten werden kann. Ob aber auch dann noch, wenn die Laubs oder Moosdecke, selbst in längerem Zwischenraume, einige Mal zu Stren weggenommen wird, ist eine andere Frage, die nur für jede einzelne Localität und für jede Bodenart besonders zu beantworten steht. Nicht minder siglich ist dann die Frage, ob der, durch den Blättersall nach und nach sich bildende Humus, als unmittels bare Bodenbesserung in seiner Gesammtheit vom Entstehen bis zum Abtrieb der Holzspflanzen eben so werthvoll ist, als die unter Beihülse der Laubs und Moosdecke in gleichem Zeitraume mittelbar zugeführten Nahrungsstosse.

Unverfennbar hat die Natur die Bodendecke nicht nur allein zur Bildung von Humus geschaffen, sondern hauptsächlich zur Aufnahme, Testhaltung und sichern Zu führung des Wassers, des Hauptagens alles Wachsens in den Boden.

Damit die gering dedende, das Wasser wenig aufhaltende, Nadel der Zapfenträger nach dem Abfalle an ibrer Stelle bleibe und schneller verwese, dazu dient offenbar das Moos. Es erscheint in den vollkommenen Nadelholzbeständen, sobald sie sich nur einigermaßen gereinigt haben und das Regenwasser seinen Weg bis auf den Boden nicht

mehr von Nadel zu Nadel machen muß. In geschlossenen Laubholzbeständen, namentlich in solchen mit schwererem Blatte, ist das Moos entbehrlich; die Laubschichten saugen das Wasser eben so schnell auf und verhindern seinen Absluß eben so gut, als es das Moos thut.

Die Wichtigkeit der Bodendecke steigert sich mit der Lage der verschiedenen Waldbestände und ist jedenfalls am allergrößten auf dem abschüßigst gelegenen Boden. Ist bier, durch die Wegnahme der Bodendecke, gleichviel ob aus Laub oder Moos bestehend, dem Absluß des Wassers Thür und Thor geöffnet — dann gute Nacht Holzwuchs! Das Regens und Schneewasser wird ungenutzt absließen und den Boden nach und nach dem Thale und seinen Bächen zusühren.

Diesem großen Nachtheil ist nun der Wald bei Abgabe der Bodendecke zu Streu mehr oder weniger immer ausgesetzt, je nachdem die Wegnahme vollständig oder nur theilweise stattfindet. Es bleibt immer gefährlich. Die besten Vorsehrungen zur Vershütung der allzustarken Entblößung des Bodens sind nicht sicherstellend.

Das alljährlich abfallende Laub in den Waldwegen kann, so lange der Landwirth noch Waldstreu sucht, abgegeben werden; obgleich die Abgabe immer zum Nachtheil des Waldes geschehen wird. Es kommt dem Walde immer wieder zu gute; namentlich dann, wenn die Forstwirthe dem Waldwegeban die erforderliche Ausmerksamkeit schenken. In dem leicht bemerkbaren außerordentlichen Wuchse des Holzes an den Stellen, wo das Regen und Schneewasser der Waldwege einen Ausweg gefunden hat, liegt die Aufforderung an den Forstwirth: seinen Waldwegen die Einrichtung zu geben, daß sie zur Bewässerung der anschließenden Bestände bei Regen oder dem Schneeabgange dienen können. Es werden dann die schädlichen Hohlen, deren Hanptübel darin besteht, daß sie nach zwei Seiten und weithin den Boden austrocknen und unfruchtbar machen, verlassen werden.

Nebrigens kann der Wald noch mancherlei Strensurrogate liefern, ohne besonders merklich beschädigt zu werden; z. B. Heide, Farrenkräuter ze.; wenigstens so lange noch, als die Grundsäte der Staatswirthe, wonach die Wohlfeilheit der Culturen allen ans dern Rücksichten vorangestellt wird, sich nicht dahin ändern, daß neben dem möglichst besten Ersolg, die Beschäftigung der ärmeren Arbeiterklasse und deren Abhaltung von Waldbeschädigungen durch Freveleien aller Art, das zu erstrebende Ziel sein wird.

Niemand wird es in Abrede stellen, daß der Waldboden, dem seine Unfräuterdeste entweder unmittelbar oder als Asche sorgsältig beigemengt wird, zur Ernährung von Holzpstanzen frästiger wirken muß, als wenn er seiner schügenden Deste beraubt und der Sonne, dem Monde und den Sternen preisgegeben liegt.

Einfaches Berfahren zur Prüfung des Guano.

Bon Dr. Hodges.

Ohne Zweisel kann es zuweilen von Nugen sein, wenn der Landwirth, in Ermangelung einer vollständigen chemischen Analuse, selbst einigermaßen im Stande ist, den Guano auf seine Eigenschaften zu prüsen. Für solche Fälle empsichlt der Berfasser solgendes einfache und leicht aussührbare Berfahren.

Man wiege 50 Gran Guano ab und trodne ibn wohl aus, sei es auf Papier auf einem Ofen oder auf dem Wasserbade. Das lettere stellt man einsach dadurch ber, daß man ein Kasserol mit Wasser übers Fener bringt und eine Untertasse oder sonst eine Schale bineinsetz, in welcher der Guano enthalten ist. Letterer ist völlig troden, wenn man nach einigen Versuchen sindet, daß er nicht mehr an Gewicht verliert. Der Gewichtsverlust deppelt genommen, ergiebt den Procentgebalt des Guano an Wasser. Derselbe ist natürlich um so besser, je weniger wasserbaltig er sich erweist.

Hieranf lege man 20 Gran des getrockneten Gnano auf ein dünnes Stück Glas, etwa den ansgebrochenen Boden einer Medizinstasche, biege aus Draht einen kleinen Dreisuß, lege das Glas mit dem Gnano darauf und erhige es mittelst einer Spiritusstamme. Statt dessen kann man allenfalls den Gnano in einem eisernen Löffel über belles Feuer balten. Die Erbigung ist so lange fortzusegen, bis die durch die Berstohlung der organischen Stoffe entstandene schwarze Farbe völlig wieder verschwunden ist. Zeigt der Rückstand nach einer balbstündigen starken Erhigung eine graulich weiße Farbe, so ist zu vermuthen, daß der Gnano echt sei; nimmt er eine röthliche Farbe au, so hat eine Beimischung erdiger Stoffe stattgesunden. Man ermittele nun den Geswichtsverlust; dieser mit 5 multiplieirt ergiebt nach Abzug des bei der Wasserprobe gesundenen Bassergebaltes, wie viel Procent der Gnano an organischen und ammoniasalischen Stoffen enthält.

- 3) Man gebe in ein Fläschchen einen Theelöffel voll Guano und einen Eßlöffel voll Aetfalf, den man vorher abgelöscht und mit so viel Wasser verdünnt hat, daß er eine Flüssigfeit von milchartiger Consistenz bildet. Man schüttele das Fläschchen und beobachte den sich entwickelnden Ammoniakgernch; je stärker dieser, desto besser ist der zu prüfende Guano.
- 4) Man thue den beim Bersuch Nr. 2 erhaltenen Rückstand in ein halb mit Basser gefülltes Bierglas und setze etwa einen Theelöffel voll Salzsäure zu. Entsteht hiernach eine Kohlensäureentwickelung, also ein Aussteigen von Bläschen aus dem Rückstande, so war der Guano mit Kalksteinpulver, Kreide oder Mergel verfälscht. Man lasse nun die Mischung sich setzen, gieße die klare Flüssigkeit ab, und gieße nech zwei oder drei Mal Basser auf und wieder ab, um die Säure fortzuschaffen. Man trockne alsdann den sesten Rückstand wieder tüchtig in der Wärme aus und wiege ihn. Sein Gewicht, 5 Mal genommen, giebt den Procentgehalt au Sand und erdigen Theilen, welche in der vorliegenden Guanosorte besindlich.

Mittelft dieser einfachen Operationen, die jeder mit gewöhnlichem Verstande Begabte ordentlich ausssühren fann, läßt sich der allgemeine Charafter einer Guanosorte mit ziemlicher Genauigkeit ermitteln.

Bersuche über die Fixirung des Ammoniaks im Guano.

Bon Adolph Bobierre.

Bur Berhütung der Berflüchtigung des im Guano enthaltenen Ammoniafs find befanntlich verschiedene Mittel in Borschlag gebracht worden. Man hat zu dem Ende den Guano mit Rochfalz, mit Gops und mit Erde vermischt, und durch alle diefe Berfahrungsarten den beabsichtigten Zweck so ziemlich erreicht. Renerdinge ift von Dr. Beidepriem in Breslan der überphosphorfaure Ralf als ein geeignetes Mittel zur Fixirung des im Guano enthaltenen Ammoniafs in Borfchlag gebracht worden*). In England wird fcon feit langerer Beit zu gleichem 3med die pulverifirte vegetabilische Roble, welche dem Guano im Berhaltniß von einem Funftheil seines Gewichtes beigemengt wird, mit dem günftigften Erfolge benutt; mehrere Landwirthe, welche fich dieses Mittels bedient haben, behaupten, daß bei Anwendung deffelben ihre Ernten im zweiten Jahre nach Aufbringung des Guano fast ebenso üppig gewesen seien, als im ersten. Endlich wird auch die thierische Roble, das sogenannte Beinschwarz (noir animal), sowohl in England als in Franfreich häufig zu dem in Rede stehenden Zwecke verwendet. Um über die Wirkungsweise deffelben naberen Aufschluß zu erhalten, stellte der Berfaffer die im Folgenden beschriebenen Versuche au, zu denen ein Gnano, welcher 16,3 Procent Stickfoff enthielt, verwendet wurde.

- 1) Man ließ über 3 Gramm feuchten Guano's, welche in einem im Basserbade erwärmten Kölbchen enthalten waren, 30 Litres auf 50° erwärmter und völlig trockner Luft hinwegstreichen. Nach dem Austritt aus dem Kolben mußte die Luft ein mit 10 Cubikentimeter Schweselsäure von bestimmter Stärke gefülltes Fläschen passiren. Nach Beendigung der Operation, welche etwa eine Stunde dauerte, ergab sich, daß der Guano 437 Milligramm oder 1,45 Procent Sticktoff an die Luft abgegeben hatte.
- 2) Drei Gramme desselben Guano wurden nun mit I Grm. noch ungebrauchter thierischer Kohle, welche 9,5 Procent Stickstoff enthielt, vermengt, und hierauf mit dem Gemenge die soeben beschriebene Operation wiederholt. Die schwefelfäurchaltige Klüsslafeit zeigte nicht den geringsten Ammoniasverlust an.
- 3) Eine dritte Probe des nämlichen Guano wurde an freier Luft bei mäßiger Wärme getrocknet, und dabei fleißig mit einem Glasstäbchen umgerührt. Nach Besendigung der Operation enthielt der Guano nur noch 15,03 Proc. Stickstoff, der Bersluft an demfelben betrug mithin 1,27 Procent.
- 4) Bei einer auf dieselbe Weise getrockneten Probe, welcher vorher 1/2 Proc. ihres Gewichts thierischer Rohle beigemengt war, betrug der Verlust nur 0,09 Proc., war also sast unmerkbar.
- 5) Ueber zwei Proben des nämlichen Guano, von denen die eine mit einem Dritttheil ihres Gewichts pulverisirter Thierfohle vermengt, die andere unvermengt war, wurde 10 Tage lang ein sehr lebhafter Luftstrom unterhalten, und die Proben dabei so oft als möglich der Sonne ansgesetzt. Nach Verlauf dieser Zeit hatte die erste

^{*)} Landm. Centralblatt 1856. Br. II. S. 77.

Probe nur 2 Tausendtheile von ihrem Stickfoffgebalte eingebüßt, während der Sticksstoffgebalt der zweiten von 16,4 auf 14,2 Procent gefallen war; dieselbe batte mithin einen Berluft von mehr als 2 Procent erlitten.

Es ergiebt fich aus diesen Versuchen, 1) daß bei der Analyse des Guano stets auf das bei der Operation des Austrocknens entweichende Ammoniaf Rücksicht genommen werden muß; 2) daß man sich aber für gewöhnliche und Handelszwecke vor Irrhömern in dieser Beziehung dadurch genügend zu schühren vermag, daß der Guano vor dem Trocknen mit thierischer Koble von bestimmtem Sticksoffgehalt vermengt wird; 3) daß aber, zu absolut genauer Bestimmung des Sticksoffgehalts die Verbindung des Trockenapparats mit einem zur Ammoniakbestimmung vorgerichteten Fläschen unumgänglich ersorderlich ist; daß endlich 4) die Vermengung des Guano mit thierischer Koble sich namentslich für schwere, thonerdereiche Bodenarten sehr empsiehlt, weil diesen die Zusuhr sowohl ammoniakalischer als phosphorsäurehaltiger Düngemittel in der Regel gleich sehr zusagt.

Reimungs = Berfuche.

Bom Apothefer Sco Meier zu Creugburg in Preugen.

Die Ergebniffe der Ernten bangen zum Theil von der Angabl der Körner, welche bei der Aussaat gur Reimung gelangen, theils auch von dem Ertrage ab, den jedes eingelne, zur Reimung gelangte Rorn giebt. Es fommen in der Pragis Falle vor, in welchen ein Keld von vortrefflicher Bedenbeschaffenbeit, und im culturfäligsten Buftande, dennoch einen geringern Ertrag giebt, als ein anderes, bei dem diese guten Eigenicaften nicht vorwalten, ja deffen Beschaffenbeit sogar eine schlechte gn nennen ift, obgleich bei dem erstern die Ernten an Etrob und Körnern, für jedes einzelne gefeimte Rorn berechnet, als eine bochft ergiebige erscheinen muß. Dieses fann fich namentlich bei der Commerfaat ereiquen, obgleich man den reifften Samen ausfaet, wenn der Rrubling fich durch eine lange Durre auszeichnet, wobei oft eine bedentende Angabl von Rörnern nicht zur Reimung gelangt. Ich habe dieses bei meinen Dungungs-Bersuchen, die ich im verflossenen Sommer mit Gerfte austellte, bestätigt gefunden, bei welchen sich nach der Aussaat bochft ungunftige Bitterungs-Berbaltniffe berausstellten, und der Regen 3 Bochen lang ausblieb; es famen von 16,032 Körnern, mit denen ein jedes Berfuchofeld bestellt murde, durchidmittlid nur 3068 Rorner gur Reimung, alfo ungefahr der funfte Theil. 3ch habe mich über Diefen Wegenstand in folgender Beife geaußert : "Das eigentliche Dehr oder Beniger der Ernte, wie es die landwirthschaft= liche Braris beaufprucht, icheint, wie es bis jest meine Bersuche bargelegt haben, bauptfächlich auf der Angabl der Rörner zu beruben, welche bei einer gewiffen Aussaat zum Reimen gelangen. Betrachten wir ; B. die Wirfung des bumusfauren Ammoniafs (wie eine folde meine Bersuche ergaben), fo murde dabei bei einem mirflichen Rörner= ertrage von 14,29 (für eine jede einzelne Bflanze berechnet) bei 2928 Salmen ein eigentlicher Körnerertrag von 2 Pfd. 18 Loth geerntet, dabingegen, wenn der mirkliche Ertrag

derselbe bliebe, die Anzahl der Salme sich aber bis 5000 vermehrt hätte, dadurch 4 Rfd. 12 Loth Körner an eigentlichem Ertrage geerntet worden wären."

Nehmen wir an, daß auf einem Felde alle ausgesäcten Körner zur Keimung gelangten, und wäre der wirkliche Ertrag für einen jeden Halm auch nur der fünffache, so würden bei einer Anzahl von 16,032 Körnern demnach 4 Pfd. 30 Loth geerntet werden können. Dieses liesert den Beweis, daß selbst bei einem geringen wirklichen Ertrage, dennoch die Ernte für die eigentliche Praxis ergiebiger aussällt, wenn mehr Saatkörner zur Keimung gelangen, als wenn bei einem größern wirklichen Ertrage der umgesehrte Fall stattsindet. Es liegt demnach im Interesse des Landmannes, Mittel in Anwendung zu bringen, welche bei etwaniger ungünstiger Witterung nach der Saatzeit das Reimungsgeschäft befördern, und die äußern schädlichen Einslüsse mehr oder weniger beseitigen. Ein solches Mittel ist, namentlich von Gärtnern, gewiß schon seit undenkslichen Zeiten in Anwendung gebracht worden und besteht darin, den Samen vor der Aussaat einzuweichen.

Dieses Versahren hat aber and hin und wieder in der landwirthschaftlichen Praxis eine Anwendung bei der Sommersaat gefunden, besonders in solchen Gegenden, wo klimatische Verhältnisse nothwendiger Weise eine Verkürzung der Vegetationsperiode erheischen. In unserm Samlande wird diese Methode häusig genug augewandt, wie mir dieses ein sehr intelligenter Landmann versichert hat.

Außerdem hat man verschiedene Substanzen benutzt, um die Keimfraft in altem, verlegenem Samen zu erwecken, wie dieses mitunter in botanischen aus fremden Weltztheilen hergebrachten Sämereien geschieht. Zu diesen Substanzen gehören vorzüglich Sänren und Salze. Ich selbst glaube es bemerkt zu baben, daß Salze, die Stickstoff enthalten, wohlthätig auf den Keimungsprozeß einwirken. v. Humboldt fand, daß der Sanerstoff überhaupt für das Keimungsgeschäft ein außerordentliches Reizmittel sei, daher keimten bei seinen Versuchen die Samen sehr leicht in ogvolirten Metallen, besonders in Mennigen. Nach Linck keimen alle Samen sehr bald, wenn man sie 24 Stunden zuvor in schwachem Essig einweicht. Auch der Salmiaf soll die Keimkraft bedeutend unterstüßen.

Humboldt fand jedoch in dem Chlorwasser ein Mittel, welches dem beabsichtigten Zwecke am frästigsten entsprach, denn alle darin eingeweichten Samen keimten viel schneller, wie gewöhnlich. Der Same der Gartenfresse (Lepidium sativum) keimte nach Berlauf von 6 bis 7 Stunden, in gewöhnlichem Basser geweicht aber erst nach 36 bis 38 Stunden. Man hat in Wien auf diese Art Samen von den Bahamischen Inseln und Madagaskar, die 29 bis 30 Jahre alt waren, zum Keimen gebracht, bei denen alle übrigen Mittel sehlschlugen.

Seit dieser Zeit wird in botanischen Gärten das Chlorwasser zu diesem Zwecke häusig benutt.

In der neuern Zeit hat man häufig den Beizen vor der Anssaat mit verdünnter Salpeterfäure besprengt.

Sollen nun dergleichen Mittel in der landwirthschaftlichen Praxis eine Anwendung finden, um den höchst wichtigen Reimungsprozeß zu befördern, so fommt es besonders darauf an, zu ermitteln, ob sie überhaupt auch eine Wirfung auf die Samen der allgemein eultivirten Gewächse ausüben, und welche, wenn eine solche Wirfung überhaupt

stattfindet, am tauglichsten dazu erscheinen. Ueberdieß muffen die Mittel auch wohlseil und überall zu haben sein.

Ich habe nun derartige Versuche angestellt, und zwar mit Gerste Hafer und Commerroggen, als Fruchtarten, die zur Sommersaat benutt werden; dabei wurden als Ginweichungmittel! Schweselssäure, Salz, Salmiak, Cssig und Chlorwasser, als Körper, die überall mit geringen Kosten zu beschaffen sind, verwendet. Zuerst mußte ermittelt werden, wie viel Körner zum Keimen gelangten, wenn man den Samen in reinem Wasser einweichte.

I. Berfuch.

- a. Am 10. April wurden in Wasser eingeweicht 100 Körner (Avena sativa). Am 13. brachen die ersten Keime hervor; am 18. war der Keimungsprozeß beendigt und es erschienen weiter keine Keime. Es waren 65 Körner gekeimt und 35 ungekeimt geblieben.
- b. Am 21. April wurden 100 Körner kleine Gerste in Wasser eingeweicht. Am 23. zeigten sich die ersten Keime, am 28. war der Keimungsprozes beendigt. Gekeimt waren 77 Körner, ungekeimt blieben 23.
- c. Am 21. April wurden 100 Körner Sommerroggen eingeweicht. Am 23. machten sich die ersten Keime kenntlich, am 27. keimte nichts weiter. Zur Keimung waren gelangt 83 Körner, 17 blieben ungekeimt.

II. Berfuch. Birfung mit Schwefelfaure.

- a. Am 4. April wurden 100 Körner Hafer in eine Flüssigleit eingeweicht, die aus 4 Theilen Schweselfäure und 96 Theilen Wasser bestand. Bis zum 21. April war kein Korn gekeint. Gben so gelangte der Samen nicht zum Keimen, wenn die Flüssigkeit aus 2 Theilen Schweselsäure und 98 Theilen Wasser bestand.
- b. Die ermähnten Fluffigteiten verhielten fich ebenso mit Gerfte und Sommerroggen, denn kein einziges Rorn gelangte zur Reimung.

III. Versuch. Wirfung mit Rochfalz.

- a. Um 27. April wurden 100 Körner Hafer in eine Flüssigfeit eingeweicht, die aus 96 Theilen Wasser bestand, in welche 4 Theile Salz gelöst worden waren. Um 8. Mai war fein Korn zum Keimen gelangt; dasselbe Resultat erfolgte, wenn die Flüssigsteit aus 2 Theilen Salz und 98 Theilen Wasser bestand.
 - b. Auf Gerste mirften beide Fluffigzeiten eben so nachtheilig.
 - c. Auf Commerforn daffellbe Refultat.

IV. Berfuch. Wirfung mit Salmiaf.

And bier wurden die Samen in eine Flüssigfeit von 4 Theilen Salmiaf und 96 Theilen Wasser, und in eine andere aus 2 Theilen Salmiaf und 98 Theilen Wasser eingeweicht, ohne daß dadurch Hafer, Gerste und Sommerroggen zum Keimen gelangten.

Diese Versuche beweisen genugsam, daß Schwefelfäure, Salz und Salmiaf in dem angegebenen Verhältnisse in Wasser gelöst, sehr nachtheilig auf die Keimfraft des Hafers, der Gerffe und des Sommerroggens einwirken, wenn sie längere Zeit darin eingeweicht werden, ja daß sie die Keimfraft wahrscheinlich gänzlich ertödten.

Es wirft fich nun die Frage auf, wie verhalt fich die Sache, wenn die Einweichung, mithin die Einwirfung der genannten Körper nicht so lange dauert und wenn man endslich den eingeweichten Samen in eine Lage bringt, welche der natürlichen Ansorderung des Reimungsgeschäfts entspricht, d. h. ihn der Erde übergiebt. Es ift eine befannte

Sache, daß Alles in der Natur nach Gesetzen geschieht und daß sich diese nicht ungestraft umgehen oder verändern lassen, wenn ein gedeihliches Resultat erzielt werden soll. Wenn demnach der Keimungsprozeß über der Erde in einer Flüssisseit seine Stadien durchmachen soll, so ist dieses kein normaler Verlauf, wie ihn die Natur verlangt, und es werden sich jedenfalls Erscheinungen dabei bemerklich machen, die nicht denen, wie sie der von der Natur gebotene Verlauf darbietet, entsprechen. Es war demzusolge noch zu untersuchen, wie sich der Keimungsvorgang verhielte, wenn der Samen, nachdem er der Einwirkung solcher Substanzen, welche denselben befördern sollen, kurze Zeit ausgesseht worden war, in die Erde gebracht wurde.

Es wurde zu diesem Behuse eine gute schwarze Gartenerde gewählt, die Versuche selbst in gewöhnlichen Blumentöpsen unternommen und die Erde während der Dauer derselben nicht begossen. Das Einweichen, bevor die verschiedenen Samen in die Erde gebracht wurden, dauerte bei allen Versuchen 24 Stunden; zu allen wurden 100 Körner verwendet.

V. Versuch. Berhalten der Samen, wenn fie uneingeweicht der Erde übergeben murden.

Der Versuch nahm seinen Anfang am 10. Mai.

- a. Bon 100 Körnern Hafer waren am 23. Mai 50 Keime erschienen, in der Folge famen weiter feine mehr zum Vorschein.
 - b. Bon ebensoviel Gerfte feimten bis zum 22. 76 Reime.
 - c. Bon derfelben Angahl Sommerroggen bis zum 20. keimten 40 Rörner.

VI. Berfuch. Berhalten der in Baffer eingeweichten Samen.

Die Samen wurden am 14. Mai in die Erde gebracht.

- a. Beim hafer erschienen die ersten Keime über der Erde am 18. Mai, nach dem 23. wurden feine weiter sichtbar. Es waren vorhanden 69.
- b. Bei der Gerste zeigten sich die ersten Keime am 19., nach dem 24. feine mehr. Es waren vorhanden 87.
- c. Bei dem Sommerroggen traten die ersten Keime am 18. bervor, nach dem 23. weiter feine. Reime wurden gezählt 45.

VII. Berfuch. Berhalten mit Schwefelfaure.

Die Flüssigkeit bestand aus 2 Theilen Schwefelfaure und 98 Theilen Wasser. Der Bersuch begann am 25. Mai.

- a. Beim Hafer erschienen die ersten Keime am 31. Mai. Nach dem 3. Juni ließen sich weiter keine blicken; gekeimt waren 94 Körner.
- b. Bei der Gerste ließen sich die ersten Keime am 2. Juni blicken; vom 4. Juni ab weiter feine mehr. Vorhanden waren 82.
- e. Bei dem Commerforn famen die erften Reime am 31. Mai zum Vorschein, vom 3. Juni aber weiter feine. Gezählt wurden 53.

Sämmtliche Pflanzen in a, b und c standen sehr üppig.

VIII. Berfuch. Berhalten mit Ammoniaf.

Die zum Einweichen bestimmte Flüssigkeit bestand aus zwei Theilen Salmiak und 98 Theilen Basser. Der Versuch begann am 24. Mai.

a. Beim Hafer kamen am 31. die ersten Reime bervor, am 3. Juni war der Reimungsact beendigt. Gefeimt hatten 48 Körner.

- b. Bei der Gerfte erschienen die ersten Reime am 2. Juni, am 6. mar das Reimungsgeschäft beendigt. Gefeimt hatten 64 Körner.
- e. Beim Sommerforn: Hervorbrechen der Reime über der Erde am 31. Mai, Beendigung der Reimung am 3. Juni, Anzahl der Reime 53.

Das Wachsthum fämmtlicher Pflanzen war ein üppiges.

IX. Verfuch. Berbalten mit Chlormaffer.

Die Flüssigkeit bestand aus Chlorwasser, wie man es in den Apotheken erbält, welches mit der Halfte Wasser verdünnt worden war. Der Versuch begann am 4. Juni.

- a. Bei dem Safer endete der Bersuch am 15. Juni. Angabt der Reime 87.
- b. Bei der Gerfte am 18. Juni, Reime 69.
- e. Bei dem Sommerroggen am 15. Juni, Reime 52.
- Diefe Berfuche berechtigen und zu nachstehenden Folgerungen :
- 1) Das Einweichen der Samen vor der Aussaat zeigte sich als ein gutes Mittel, das Keimungsgeschäft zu befördern, weil in allen drei Fällen mehr Körner zur Keimung gelangt waren, als wenn die Samen ungeweicht der Erde übergeben wurden. Es läßt sich erwarten, daß wenn der Samen länger als 24 Stunden in der Flüssigfeit geblieben, wahrscheinlich ein noch günstigeres Resultat erzielt worden wäre.
- 2) Unter den Flüssigkeiten war am wirksamsten die Schweselsaure, besonders war ihre Wirksamseit bei dem Hafer bervortretend, bei welchem beinahe alle Körner zum Keimen gelangten. Auf die Gerste schien sie keine Wirkung ausgeübt zu haben, weil von ihr nur 82 Körner zum Keimen gelangten; dahingegen von den eingeweichten Samen 87 Körner seinten.
- 3) Ungunftiger fiel die Wirfung des Salmiafs aus, weil fie bei dem hafer und der Gerfte selbst binter der des reinen Baffers zurücklieb, und nur bei dem Sommerroggen eine höhere war.
- 4) Anders gestaltete sich wieder die Sache mit dem Chlorwasser, denn deffen Birkung übertraf die des reinen Wassers bei dem Hafer und dem Sommerroggen, und war nur geringer bei der Gerste.
- 5) Auffallend blieb das üppige Wachsthum bei der Anwendung der Schwefelsaure, des Salmiafs und des Chlorwassers, und scheint hieraus zu folgen, daß die genannten Körper wahrscheinlich Reizmittel sind, welche das Wachsthum befördern. Dieser Gegenstand erscheint mir so wichtig, daß ich hierüber besondere Versuche anzustellen gestente; denn verbielte sich die Sache wirklich so, besonders hinsichts der Schwefelsaure, so könnte dadurch vielleicht der theure Sticktoff entbehrlicher werden.
- 6) Für die landwirthschaftliche Praxis könnte in dieser Beziehung von den unterssuchen Körpern nur allein die Schwefelfäure eine Wichtigkeit erlangen, nicht allein weil sie wohlfeil und überall zu baben ist, sondern auch weil ihre Wirkung die fräftigste war.
- 7) Das Einweichen in reinem Baffer scheint mir jedoch für den Landmann das zweckmäßigste Mittel zu sein, welches eine allgemeine Anwendung finden dürfte, nicht allein, weil seine Wirsamkeit nicht bedeutend von der Schwese lfäure übertroffen wird, sondern auch, weil Wasser überall zu haben ift, auch dabei fein Versehen stattfinden

fann, welches die Keimfraft beeinträchtigte. Denn ein etwaiges längeres Einweichen nber die angegebene Zeit, oder die Anwendung der Säure in einem etwas größern Maßstabe könnte leicht von den nachtheiligsten Folgen begleitet sein.

Bemerkungen über Weizeneultur.

Bon Condet.

Eine gute Auswahl und eine zwecknäßige Zubereitung des Saatweizens haben einen bedeutenden Einfluß auf die Schönbeit und den Ertrag der Ernten. Gut aussgehildete Körner erzeugen fräftige Stöcke, deren Blätters und Burzelorgane sich frühzeitig entwickeln, weniger durch Temperaturschwankungen leiden und während der ganzen Begetationsdauer zu fräftigem Bachsthum befähigt sind. Durch sorgfältige Zubereitung werden die untermischten Unfrantgefäme beseitigt und die Brandkeime vernichtet.

Bei selbstigeerntetem Samen muß der Landwirth seine Ansmerksamseit auf die Auswahl des Beizens im Felde, auf die Beise des Ausdrusches und der Körnerreinigung richten. Beim Kauf muß er einen gnten Samen wählen, der weder Unfräuter noch Brandseime enthält. In beiden Fällen kommt viel auf die Wahl der Beizenart und auf ihre Zubereitung an.

Erntet man den Samen selbst, so trifft man seine Wahl vor der Ernte, sobald man die Güte des Erträgnisses abschähen fann. Zum Samen bestimmt man die Feldstücke, welche die längsten und vollsten Aehren, die schönzten Körner und das beste Stroh darbieten. Der gewählte Weizen darf feine Unfräuter enthalten, deren Samensförner schwer vom Weizen abzuscheiden sind und sich mit der Weizensaat fortpflanzen würden. Der Weizen darf weder vom Nost, noch von Schimmel, Stands und Steinsbrand angegriffen sein.

Der Roft (uredo, rubigo vera) ift ein fleiner Pilz, der sich auf den verschiedenen Pflanzenorganen, Halm, Blätter, Blüthenhüllen und sogar im Innern derselben ents wickelt. Er erscheint in Form fleiner weißer Flecken, bedeckt mit einem gelben Staube, der von sehr seinen stiellosen Räpselchen gebildet wird.

Der Schimmel entwickelt sich ebenfalls auf den verschiedenen Organen der Pflanzen in Form fleiner schwarzer, linienförmiger Flecke. Bermittelft des Mifrostops bemerkt man kleine Pflanzchen mit einem weißen in eine langliche Kapsel ausgebenden Stielchen.

Regen, Rebel, auf welche brennende Sonnenbige folgt, ftarke Thaue icheinen die Entwickelung Diefer beiden Rrankheiten zu begunftigen.

Montagne empfiehlt den Landwirthen, keinen vom Roft angegriffenen Beizen zum Samen zu nehmen, denn dadurch könnte wahrscheinlich das Uebel sortgepflanzt werden. Ginige Thatsachen scheinen diese Meinung zu bestätigen. Im Jahre 1853 waren auf dem Versuchskelde der kaiserlichen Ackerbauschule Grand Jonan die unter den Namen Capweizen, Touselle, Richelle de Grignon bekannten Weizenarten mit Rost bedeckt, die

anderen Barietäten waren viel weniger angegriffen. Im Jahre 1854 war es bei den genannten Weizenarten wieder derselbe Fall, auf ihnen zeigte sich der Rost in größter Menge. Im Jahre 1855 war der Rost bei allen Weizenarten sehr stark. Im Jahre 1856 endlich war der Rost sehr selten und dennoch entwickelte er sich noch auf Richelle de Grignon. Hieraus kann man nicht gerade schließen, daß sich der Rost mit dem Samen fortgepflanzt habe, aber die Vermuthung ist vorbanden und es wird klüglich sein, keinen vom Rost angegriffenen Weizen zum Samen zu nehmen.

Der Staubbrand (uredo carbo) ist ein kleiner mikroscopischer Pilz aus der Fasmilie der Uredineen, farblos bei seinem Entstehen, füllt er sich bald mit einem schwarzen Staube, er entwickelt sich auf dem Korn und auf den Blüthenhüllen, zerstört oft diese letztern Organe, verschont nur die Achse der Aebre und verwandelt die Keimhülle des Korns in einen schwärzlichen geruchlosen Staub. Der Staubbrand wird in den Felsdern oft vom Winde verweht und nach dem Dreschen ist es schwer, eine Spur davon zu sinden.

Der Steinbrand (uredo caries) greift das Innere der Körner (das Mehl) an und verwandelt es in einen schwärzlichen übelriechenden Staub. Auch diese Krankheit rührt, wie der Staubbrand, von der Gegenwant eines kleinen Pilzes her, aber die Blüthensbüllen sind verschont, nur das Korn ist angegriffen. Seine Form ist verändert, mehr gerundet und es läßt sich leicht zwischen den Fingern zerdrücken. Die Kügelchen sind übrigens viel dicker als beim Staubbrand. Diesen Brand nimmt der Wind nicht auf den Feldern weg, beim Dreschen wird der größte Theil zerschlagen, dennoch sindet man ihn oft noch in den gedroschenen und gereinigten Körnern. Um die Fortpslanzung dieser Krankheit zu verhüten, wendet man die befannten Versahrungsarten des Kalkens und Einbeizens der Körner vor der Ausstaat an.

Der zum Samen gewählte Beizen bekommt einen besonderen Play in der Scheune und wird abgesondert gedroschen. Die dann gebräuchliche Dreschweise weicht von der gewöhnlichen ab. Man drischt auf ein Faß oder auch mit dem Flegel. Beim Faßdreschen nimmt der Arbeiter vermittelst eines Stricks ein starkes Bundel Beizen in seine Hände und schlägt es auf das Faß. Dadurch werden nur die Körner aus dem Ende des Bundels herausgeschlagen und diese sind gewöhnlich die besten. Das dann bei Seite gesetzte Bundel wird später besonders ausgedroschen, ohne den Ausdrusch mit den zuserst abgeschlagenen Körnern zu vermengen.

Unstatt des Fasses bedient man fich auch eines hölzernen auf Füßen stehenden Cyslinders, Sau genannt, das Verfahren ift dasselbe.

Zuweilen drischt man mit dem Flegel, aber nur die Aehren am Ropfe der Garbe. Die zum Nachdrusch im Strob bleibenden Körner fommen zur Wirthschaftsconsumtion.

Dieses Dreschen, besonders mit dem Fasse oder mit der Sau, ist in Bezug auf Samenweizen dem Maschinendreschen vorzuziehen, bei welchem letzteren die Abscheidung der schönen Körner von den geringen nur durch das Reinigungsversahren bewirft werden kann, die Auswahl der Körner also nicht so vollkommen ist als bei der ersteren Beise, wo übrigens das Reinigen auch noch in Anwendung kommt.

Das Reinigen des Samenweizens hat den Zweck, die Unfrautsamen und geringen Rörner abzusondern. Rörner, die umfangreicher und ebenso solche, die fleiner als

Weizen find, solche die fast rund find und gleichen Durchmesser wie der Beizen haben, werden durch die Puhmühle abgeschieden und ebenso auch die geringen Körner von den dickeren getrennt. Durch Siebe mit verschiedenartig gestalteten Löchern fann man die Abscheidung zwar auch, aber weniger vollkommen, erreichen.

Die Wahl des Samens beim Anfauf ist leicht. Das Korn muß gut ausgebildet und schwer sein, eine gleichmäßige Farbe, einen mehligen, nicht glasigen Bruch baben. Ein guter Weizen muß gut trocken, durch die Hand laufend und geruchlos sein.

Die Körner durfen feine Spur von Brandfeimen enthalten. Die nicht zerquetschten Brandweizenkörner zeichnen sich durch ihre mehr gerundete weniger längliche Gestalt, ihre dunklere Farbe, ihren Inhalt von schwärzlichem stinkenden Staub aus, der sich zeigt, wenn man sie zerdrückt.

Durchs Drefchen wird die Mehrzahl der Brandförner zerschlagen, die Pilzsporen verbreiten sich über die Oberstäche der guten Körner und nisten sich hauptsächlich in den am Körnerende besindlichen Haarbuschel oder in die Mittelrinne ein. Das Einbeizen mit Kalf oder schwefelsauren Salzen ist ein ziemlich sicheres Schubmittel gegen den Eintritt dieser Bilzbildung, aber es ist dennoch rathlich, brandfreien Samen zu mählen.

Vorstehende Bemerkungen beziehen sich auf alle Weizenarten. Was nun die Wahl der anzubanenden Sorte betrifft, so giebt es zwar eine große Zahl von Weizenarten, deren Andan empfohlen wird, aber manche, die unter gewissen Bedingungen ertragreich war, hatte unter anderen Verhältnissen zuweilen kein Gedeiben. Die Anforderungen jeder Weizenart in Bezug auf Klima, Ratur und Fruchtbarkeit des Bodens sind noch nicht bekannt. Für jeht kann diese Frage in jeder Dertlichkeit nur durch vergleichende Verssuche gelöst werden und es ist Sache des Einzelnen diese anzustellen. Wir theilen im Rachsolgenden die Resultate einiger in dieser Beziehung neuerdings in Frankreich angestellten Versuche mit.

Herr Cornali d' Ulmeno in Blanc (Indre) stellte im Jahre 1854—1855 Bers suche mit zwölf Beizenarten an, deren Resultate folgende Tabelle zeigt.

Rame bes Weizens.	Körnerertrag per Hectare. Hectoliter.	- Gewicht des Hectoliters. Kilogr.	Strohertrag per Hectare. Kilogr.
1) Tenton	31,66	75	2,665
2) Oxford Prize	30,80	74	3,230
3) Ridyelle	26,30	80	1,975
4) White Effer	25,70	75	2,000
5) Hunter	25,00	74	2,150
6) Nérac	24,64	77	1,571
7) Saumur	25,25	75	1,775
8) Victoria	23,00	73	1,660
9) Farmers	20,20	$.72^{1/2}$	1,450
10) Chiddam	19,20	75	1,625
11) Landweizen	17,00	75	1,525
12) Australischer	16,00	75	1,150.

Favret, ebenfalls Landwirth in Indre, giebt an, daß bei ihm die Arten Richelle von Reapel, hickling, ungarischer Beizen, Beizen von Mesnil St. Firmin gute Erfolge

gebabt baben. In l'Aione und Tinistere gedeiht nach Bataille und Lerour der rothe Schottische. Im Departement Saone und Loire baut Leclere in Givro den weißen ungarischen Beizen zu seiner Zufriedenheit.

Die in Frankreich am meisten beliebten Weizenarten sind: der flandrische Weizen, die englischen Barietäten Spalding und Sickling, der Weizen von du Mesnil, der sich der lettern Barietät nähert, der sogenannte Haagweizen, Richelle von Grignon, der schottische Weizen mit langer Nehre und weißem oder rothem Stroh.

Neber das Lagern des Getreides und die Mittel daffelbe zu verhüten.

Von J. Morière

Man hat das Lagern des Getreides mehreren Urfachen zugeschrieben:

- 1) Giner zu reichlichen Düngung.
- 2) Bu dichter Ausfaat bei schlecht ausgeführter Bodenbearbeitung.
- 3) Bu baufiger Wiederfebr ber nämlichen Getreideart auf daffelbe Feldftud.

Von diesen drei Ursachen findet die erste selten statt und ist auch am wenigsten zu fürchten. Bon ihr sagt das Sprichwort: Lagergetreide macht keine armen Wirthe. Daraus ist freilich nicht der Schluß zu ziehen, daß das Lagern keinen Berslust veranlasse. Gelagertes Getreide mächst nicht weiter, die Körner verhärten sich und man braucht viel mehr Garben zur Füllung eines Scheffels als unter gewöhnlichen Verhältnissen.

Die zweite Ursache scheint von größerem Belang zu sein. Man bemerkt häusig, daß ein Baum wie erstickt ist, wenn andere Bäume ihm von allen Seiten zu nahe stehen, während er, in freier Luft stehend, sich entwickelt und im Buchse sortschreitet. Ebenso ist es mit allen Pflanzen, sie bedürsen zum frästigen Buchs der wohlthätigen Birkung der Luft und der Sonne. Wenn man den Weizen zu dicht säet, so behindern sich die eng aneinander stehenden Stöcke gegenseitig im Bachsthum, und anstatt frästige Halme zu bilden, liesern sie nur schwache Pflanzen, die ssich unter dem Einfluß von Wind und Regen lagern.

Die geringe Tiefe der gewöhnlichen Beackerung trägt auch viel zu diesem Nebel bei. Eine Pflanze wird um so fester im Boden stehen und um so weniger an Wurzels entblößung leiden, als ihre Wurzeln tiefer in den Boden eindringen und eine größere Fläche einnehmen können. Die Wurzeln des Weizens und anderer Halmfrüchte sind in genügend aufgelockertem Boden einer großen Entwickelung fähig. In schweren Bodenarten aber können sich die Wurzeln nur in der flachen Erdschicht ausdehnen, die der Pflug umgewendet hat. Unterhalb dieser lockeren Erde sinden sie eine zu harte Schicht, um hineindringen zu können und dann ist der Standpunkt der Weizenwurzeln um Boden nicht fest genug, um die Pflanze zum Widerstande gegen Winds und Regenstürme zu befähigen.

Unter allen Ursaden endlich, denen man bas Lagern des Getreides zuschreibt, ift die dritte gewiß die einflußreichste.

Alle Pflanzen enthalten mineralische oder salzige Bestandtbeile, deren Zusammenseyung in den verschiedenen Pflanzengattungen verschieden ist. Der Weizen z. B. enthält wie besannt, Phosphorsäure und Rieselsäure in ziemlich beträchtlicher Menge. Wenn diese Stoffe nicht von Natur in der Ackerfrume vorhanden sind, oder nicht durch den Dünger zusgeführt werden, so wird der Weizen nicht gedeihen oder doch nur eine sehr schwache Ernte geben. Fast alle Bodenarten enthalten die zum Weizenbau nötbigen mineralischen Stoffe. Wenn man aber die Eustur derselben Pflanze mehrere Jahre hintereinander auf derselben Stelle fortsetzt, so wird sich begreislicherweise die Ackerfrume endlich erschöpfen, das Korn schwächlich werden, der Halm nur aus weichen Theilen bestehen, weil er nicht mehr eine genügende Menge des Stoffes sindet, aus welchem er gleichsam sein Stellet bildet und der Weizen wird beim geringsten Winde umfallen.

Da der Raps dem Boden beinahe dieselben mineralischen Bestandtheile wie die Halmfrüchte entnimmt, so wird er ihn auch sehr bald erschöpfen, wenn man nicht demsselben Boden das Stroh und die Delkuchen der Rapsernte zurückgiebt.

Nachdem wir die verschiedenen Ursachen der Lagerung des Getreides kennen gesternt haben, wenden wir uns zur Vetrachtung der Mittel, durch welche dasselbe verhindert werden kann. Vor allen Dingen ist hier auf eine möglichst gleichmäßige Ausbreistung des Düngers Gewicht zu legen. Man darf denselben nicht, wie oft geschieht, lange in mehr oder weniger großen Hausen liegen lassen, ehe man zum Unterpstügen schreitet. Man wird dadurch eine gleichmäßige Vegetation erzielen und die Vildung jener setten Büschel vermeiden, die zu schnell wachsen und sich sast stets lagern. (Noch zweckmäßiger möchte es sein, den Weizen nach einer geeigneten, gut gedüngten Vorsfrucht zu sach.)

Die Wahl einer für die Natur und den Fruchtbarkeitsgrad des Bodens passenden Weizenart wird das aus zu üppigem Buchs entstehende Lagern wirkfam verhüten und einen dem Neichthum des Bodens angemessenen Ertrag gewähren. Da die dickhaltigen Weizenarten bei übrigens gleichen Verhältnissen dem Lagern weniger ausgesetzt sind, so wähle man sie vorzugsweise in Dertlichkeiten, die vor bestigen Winden zu wenig gesschützt sind.

Am meisten befähigt dem Lagern zu widerstehen sind die englischen Beizensarten, und unter diesen vorzüglich die unter dem Namen Whittingtonweizen befannte Barietät. Ebenso soll ein weißer Weizen ohne Bart mit vollem und furzem Stroh, schönen und schweren Körnern, welcher in Frankreich unter dem Namen blauer Beizen und Noeweizen neuerdings befannt und besieht geworden ist, auch in der in Rede stehenden Beziehung sich sehr gut bewährt haben.*)

Bei Ländereien, die leicht Lagerforn produciren, ist eine zu starke Aussaat zu vermeiden; überhaupt wird im Allgemeinen noch viel zu viel Samen verbraucht. Der Berf. führt in dieser Beziehung folgende Aenherung eines sehr tüchtigen französischen Landwirths Hrn. Lailler an: "Fast niemals hat sich mein Weizen gelagert, weil ich die Gewohnheit habe, ihn dunn zu säen. Da mein Boden sehr dungreich ist, so habe

^{*)} Bergl. Landw. Centralblatt 1856. Bt. I. S. 124.

ich oft, ja sogar alljährlich, mahrend des Winters Weizenselder von sehr schlechtem Anssehen, derselbe Weizen wird aber im Frühjahre nach einem frästigen Aufeggen mit eisernen Eggen oft der beste in der ganzen Gegend. Dünn gesäeter Weizen bestockt sich in einem guten Thonboden sehr start. In schweren Bodenarten kann man das dünne Säen und ein frästiges Eggen nicht genug empsehlen. Die Egge ersetzt gleichsam das Behacken und ist, so zu sagen, ein Mittel gegen alle Nebel. Wenn der Weizen zu dick steht, so reißt sie einen Theil davon aus und ertheilt dem stehengebliebenen die nöthige Krast, sich aufrecht zu erhalten. Steht der Weizen aber zu dünn, so vermehrt sie das Bestocken."

Dunne Aussaat gewährt also den dreifaden Bortheil der Samenersparniß, einer fräftigeren und ertragreicheren Ernte und endlich geringerer Gefabr der Lagerung.

Eine tiefe Bodenbearbeitung, die, ohne den Untergrund an die Oberfläche zu bringen, denselben so genügend lockert, daß die Wurzeln eindringen und die in der Ackerfrume gewöhnlich sehlenden mineralischen Grundstoffe aus der Tiefe entnehmen können, würde zugleich die doppelte Wirfung baben, der Pflanze ein ihr sehlendes Rährmittel zu verschaffen, ihren Wurzeln ein tieferes Eindringen zu gestatten und denselben einen sesteren Standpunkt zu verschaffen.

In dieser Beziehung wird der Untergrundspflug, der die Erde auswühlt ohne sie umzuwenden, sehr gute Dienste leisten. Zetzt ist dieses Instrument ziemlich allgemein verbreitet und gewährt die besten Resultate.

Wenn man Pflanzen, die dem Boden gleiche mineralische Grundstoffe entziehen, nicht zu oft auf dieselbe Stelle bringt, wenn man eine Fruchtsolge wählt, in welcher diesselbe Getreideart nicht zu oft wiederkehrt, wenn man den Futterpflanzen die Stelle einstäumt, die sie im Umlauf eines guten Feldspftems einnehmen müssen, so wird man selten oder gar nicht über Lagergetreide zu flagen haben, welches sast stets durch den Mißsbrauch erschöpfender Gulturen veranlaßt wird. In dieser Beziehung mag noch solgende maßgebende Ersahrung eines anderen Landwirths angeführt werden:

"Meine Wirthschaft bestand ansangs aus großen vernachlässigten und düngerarmen Feldslächen. Um sie ohne beträchtlichen Capitalvorschuß zu verbessern, verwandelte ich einen großen Theil derselben in fünstliche Wiesen. Die besten derselben wurden gesmäbet, die andern dienten zur Weide. Meine pfluggängigen Felder wurden durch die bedeutende Abtheilung von Futters und Weideslächen sehr vermindert und ich bessürchtete, eine zu kleine Fläche zum Getreideban übrig zu behalten, wenn nur ein Viertel oder Drittel des Areals dazu verwendet werden könnte. Ich säche also auf einen großen Theil der für den Getreideban reservirten Felder alle zwei Jahre Weizen. Aufangs war der Ersolg zusriedenstellend, aber nach mehreren Jahren befam ich auf meinen Weizenseldern immer mehr gelagerte, zerbrochene und tanbe Halme.

Durch Düngerentziehung verminderte ich die Höhe des Strobes ohne das Lagern des Weizens zu verhindern, der umfiel, obgleich er weniger hoch als anderer Weizen war. Ich begann die Augen aufzuthun und die Nachtheile dieser zweijährigen Fruchtsfolge zu muthmaßen, als meine Zweisel durch eine entscheidende Thatsache in Ueberszeugung verwandelt wurden.

Mein Besithtum bestand aus zwei Gutern und mehreren nach und nach binguge- fommenen Grundftuden, die, im Gemenge liegend, ihre verschiedenen Fruchtfolgen

behalten batten. Um die Felder zusammen zu legen und der Zerstückelung ein Ende zu machen, bildete ich meinen Weizenschlag für 1850 aus großen aus mehreren Stücken bestehenden Rlächen, auf denen der Weizen theils in zweijährigem, theils in dreis oder vierjährigem Turnus gebaut worden war. Die verschiedenen Feldstücke murden gleichs mäßig bestellt und mit demselben Samen besäct, nur erhielten die Abtheilungen, die in zweijährigem Turnus gelegen hatten, weniger Dünger, weil ich dort das Lagern befürchtete.

Alle meine Beizenstücke waren auf diese Weise in ein vergleichendes Versuchsseld umgewandelt. Der in zweijähriger Folge gebaute Beizen war aufangs schöner, aber beim Schossen verschlechterte er sich und bei der Ernte war er zusammengeknickt, geslagert und gering, wogegen der in dreis und vierjährigem Turnus gebaute, weniger aufrecht stand und gesund geblieben war. Die Abgrenzung in diesen Feldstücken war so scharf, daß über die Ursache des Unterschieds kein Zweisel sein kounte. Für mich war die Lehre vollständig, aber zu spät. Ich hatte meinen Weizenschlag für 1851 bereits unter denselben Verbältnissen wie im vorigen Jahre vorbereitet, zur Abänderung sehlte es an Zeit, die Bestellung wurde ebenso wieder ausgesührt und das Ernteresultat war ganz dasselbe wie 1850, man konnte den in zweisähriger Folge stebenden Weizen bis zum letzen Furchenrande durchs Lagern unterscheiden. Zur Vermeidung des Uebels rathe ich also:

- 1) Dunn zu faen und fich zur Aussaat der englischen Weizenarten mit ftarkem, haltbaren Salm zu bedienen.
 - 2) Den Boden mit dem Untergrundspflug tief zu lockern.
- 3) Eine Fruchtfolge zu mählen, bei welcher erschöpfende Pflanzen, wie Raps und Weizen, nicht mehrere Jahre hintereinander auf daffelbe Feldstück zurück fommen. Zwischen zwei Weizensaaten muß wenigstens ein Zeitraum von zwei Jahren bleiben und der Boden darf mährend dieser zwei Jahre nur Futterpflanzen tragen."

Das Johannisbrod (Ceratonia siliqua) als Bichfutter.

Das Johannisbrod (ceratonia siliqua) auch Algaroba, von den Griechen Charubs genannt, ist eine Baumfrucht, welche häusig nicht allein im Süden Europa's, sondern auch auf allen Inseln und an den Küsten des Mittelmeers wild wächst. Ueberall wird die Frucht von den Landeseinwohnern gegessen, getrocknet auch häusig als Pferdesutter benutzt. Im trocknen Justande sind die Bohnen bei voller Größe 4-5 Joll lang, etwa einen Joll breit und $\frac{3}{8}$ Joll dick. Frisch und weiß sind sie rund, weich und enthalten ein süßes nahrhaftes Fleisch.

Das Fleisch hat gleich der Tamarinde, eine gelinde abführende Wirkung. Eine Abkochung davon soll ein Mittel gegen Husten und asthmatische Beschwerden sein. Einer in England vorgenommenen chemischen Analvse zusolge ist die Zusammensetzung der Frucht folgende:

Bucker	roc.
Auflösliche vegetabilische Bestandtheile, bestehend aus Pflanzenharzen 5,82	"
Beide Pflanzenfaser, bochft nabrbafte Stoffe enthaltend 65,27	,,
Hanzenfaser	,,
Feuchtigfeit, welche sich bei 75° R. verflüchtigt 4,85	"
100,00 \$	roc.

Hiter verwenden; ihr Geruch würde das Bieh verantassen, reichticher zu fressen. Im Allgemeinen möchte sich das Futter besser für Milche als Mastvieh eignen; besonders solcher Thiere, die eine Antage zum Fettwerden haben, und denen saures Futter nicht bestommt. Man könnte wohl auch mit Vortheil ein wenig in gepulvertem Zustande unter das Pferdesutter mischen; für Schase möchte es dagegen wegen seiner purgirenden Eigenschaften sich nicht so gut eignen, obwohl sie sehr begierig darnach sind. Zedenfalls muß der Futterwerth und die beste Verwendung erst durch Versuche und Ersahrungen sest gestellt werden. In vielen Fällen könnte es auch als Arzuei gegeben werden. Nach seinem Geruch und Geschmack zu urtheilen, besitzt es einen eigenthümslichen aromatischstonischen Versuchtheil, der vielleicht durch Jahreszeit, Klima und Pflege mehr oder weniger beeinslußt wird. Wahrscheinlich wächst der Baum noch eben so häusig wie ebedem in Svrien und durch ganz Kleinassen, und es wäre Sache der Chemie zu unterssuchen, ob die afiatische oder enropäische Frucht die gehaltreichste ist, welche Art von Zuster darin enthalten u. s. w.

Die Pariser Industricausstellung gab die Beranlassung, den Gegenstand wieder in Anregung zu bringen. Von Spanien und einigen andern Staaten des Südens war die Frucht massenweise ausgestellt und könnte ohne Zweisel von dorther in jeder beliebigen Menge bezogen werden. Der Einkaufspreis an Ort und Stelle wird für die getrocknete Frucht ungefähr 1 Thir. pr. Gentner betragen; in einem englischen oder deutschen Hasen würde sich der Preis vielleicht auf 3 Thir. pr. Gentner stellen.

Fütterungsversuche mit Ralbern.

Bon Dr. Ericdrich Crufius.

Gleichzeitig mit den an einer andern Stelle (S. 8 diese Hefts) mitgetheilten Untersuchungen über die Beränderungen der Auhmilch während der ersten Melfzeit suchte der Berfasser auf dem Bege vergleichender Bersuche den Ginfluß kennen zu lernen, welchen das Borwalten eines einzelnen Bestandtheils bei der Milchfütterung auf den Nahrungswerth derselben ausübt.

Es ift diese Frage besonders interessant in Betreff des späteren Ersages der Mutter: mild durch andere Nabrungsmittel.

Bu den bierher gehörenden Versuchen murden drei Ralber in der 3. und 4. Lebenswoche benutt, indem man durch Vermischen der zu reichenden Milch mit Sabne und Molten theils Butter, theils Milchzucker vorwalten ließ. Bei der Analyse wurde gefunden

in den Molfen 6,9 Proc. Trockens. und 5,7 Proc. Zucker; in der Sahne 31 Proc. Trockens. und 22 Proc. Butter; in der abgerahmten Milch 9,5 Trockens. und 1,0 Butter.

1) Ein Kalb befam in der 3. und 4. Lebenswoche 12 Pfund normale Milch, gemischt mit 12 Pfund Molfen, also wöchentlich $7 \times (1,4+0,8) = 15,4$ Pfund Trockensubstanz. Darin waren aber nicht, wie in der normalen Milch, 5,5 Pfund, sondern 8,2 Pfund Milchzucker enthalten, also waren 2,7 Pfund Casein und Butter durch eine gleiche Gewichtsmeuge Milchzucker ersetzt worden.

Am Anfang der 3. Woche wog das Kalb 106 Pfund, am Anfang der 4. W. 119 Pfund und am Anf. der 5. W. 130 Pfund.

Also 100 Pfund Thier

consumirten und nahmen zu

3. B.: 14,5 Pfd. Trodenf. 12,2 Pfd., also fam auf 1 Pfd. Zunahme 1,2 Pfd. Trodensubstanz.

4. B.: 12,9 Pfd. Trodenf. 9,2 Pfd., also fam auf 1 Pfd. Zunahme 1,4 Pfd. Trodenfubstanz.

2) Ein anderes Kalb befam in der 3. und 4. Woche tägl. 20 Pfd. abgerahmte Milch, also wöchentlich 13,3 Pfund Trockensubstanz. Darin waren aber nicht, wie in normaler Milch, 2,9 Pfd. sondern nur 1,4 Pfd. Butter enthalten, also waren 1,5 Pfd. Butter durch Jucker und Casein ersetzt. Gewicht zu Ansang der 3. Woche 118 Pfd., der 4. Woche 125 Pfd., der 5. Woche 132,5 Pfd.

Also 100 Pfund Thier

consumirten und nahmen zu

3. 28.: 11,2 Pfd. Trockens. 5,9 Pfd., also sam auf 1 Pfd. Zunahme 1,9 Pfd. Trockensubstanz.

4. 28.: 10,6 Pfd. Trockenf. 6,0 Pfd., also kam auf 1 Pfd. Zunahme 1,8 Pfd. Trockenfubstanz.

3. Ein drittes Kalb erhielt in der 3. und 4. Lebenswoche täglich 16 Pfd. nors male Milch und 3,5 Pfd. Sahne, also wöchentlich $7 \times (1,8+1,0) = 19,6$ Pfd. Trockensubstanz. In dieser Trockensubstanz waren aber nicht, wie in normaler Milch 4,3 Pfd., sondern 7,8 Pfd. Butter enthalten, also wurden 3,5 Pfd. Casein und Zucker durch ein gleiches Quantum Butter erset.

Gewicht zu Anfang der 3. Woche 104 Pfd., der 4. Woche 127 Pfd., der 5. Woche 147 Pfd.

Alfo 100 Pfund Thier

confumirten und nahmen zu

3. 28.: 18,8 Pfd. Trockens. 22,1 Pfd., also fam auf 1 Pfd. Zunahme 0,8 Pfd. Trockensubstanz.

4. 28.: 15,4 Pfd. Trodenf. 15,7 Pfd., also fam auf 1 Pfd. Zunahme 0,9 Pfd. Trodensubstanz.

In der 5. und 6. Woche wurden täglich noch 3,5 Pfd. Sahne zugelegt, also 7 Pfd. Trockensubstanz und darin 5 Pfund Butter. Demnach besam es nun wöchentlich 26,6 Pfd. Trockensubstanz und darin 12,8 Pfd. Butter.

Gewicht zu Anfang der 6. Woche 165 Pfund und der 7. Woche 184 Pfund.

Mjo 100 Pfund Thier

confumirten und nahmen gu

5. B.: 18,0 Pfd. Trockens. 12,2 Pfd., also fam auf 1 Pfd. Zunahme 1,4 Pfd. Trockensubstanz.

6. 28.: 16,1 Pfd. Trockenf. 11,5 Pfd., also fam auf 1 Pfd. Zunabme 1,3 Pfd. Trockensubstanz.

Es zeigt sich bierbei, daß das Vorwalten der Butter in der Trockensubstanz der gereichten Milch den Nahrungswerth derselben unter allen andern Bestandtheilen der Milch am meisten, ja beinahe noch über den der Muttermilch erhöht. Denn bei einem so hoben täglichen Nahrungsquantum, wie es von dem hier zuletzt genannten Kalbe verzehrt wurde, würde die Muttermilch gewiß keinen so hoben Nahrungswerth in der 3. und 4. Lebenswoche, nämlich 0,8 und 0,9 Pfd. Trockensubstanz auf 1 Pfd. Zunahme, geäußert haben, wie oben Versuch 1 und Versuch 3 zeigen.

Erft als in der 5. und 6. Woche das Duantum der Butter so gesteigert murde, daß es beinabe die Sälfte aller festen Bestandtheile ausmachte, trat natürlich mit der Berminderung der relativen Junahme eine Verminderung des Nahrungswerthes ein.

Der Mangel an Butter, der bei der Fütterung mit abgerahmter Milch eintrat, bewirfte dem eben Gesagten entsprechend eine sehr schlechte Ausnuhmag der Milch (1,19 und 1,8 Pfd. Trockensuhftanz auf 1 Pfd. Zunahme). Dazu kam, daß das Berhältniß der stickstöffbaltigen zu den stickstöfffreien Bestandtheilen hier fast gerade umgesehrt war. Wenn nämlich bei der Fütterung mit Sahne, wo die höchste Berwerthung des Futters eintrat, die relative Menge der Proteinstörper in der Trockensuhstanz bedeutend geringer war, als die Menge von Butter plus Zucker, so war dieselbe bei Fütterung mit abgerahmter Milch wenigstens ebenso groß, wenn nicht größer als die Menge der letztgenannten Körper. Wie man aus dem Ersolge sieht, war das letztgenannte Berhältniß weniger günstig für das Gedeiben des Kalbes, als das erstere. Darans erklärt sich wohl, daß aus dem ersten Bersuche mit Molkensätterung eine bessere Ausnuhung der Nabrung ersichtlich ist, weil hier die Menge der stickstofffreien Bestandtheile wieder bedeutend größer war, als die der sticksoffstofffreien Bestandtheile wieder bedeutend größer war, als die der sticksoffstoffsteien.

Jugleich ersieht man aber auch bei Vergleichung dieses Versuches mit dem letten, wo Sahne gefüttert wurde, daß der Nabrungswerth nicht allein abhängig ist von dem Verhältniß der stickstoffsaltigen zu der allgemeinen Summe aller stickstoffsreien Rährsstoffe, sondern daß wiederum in den gesammten stickstoffsreien Näbrstoffen das Verhältniß der Butter zum Zucker, oder allgemeiner der Fettsubstanzen zu den Kohlenhydraten bedeutend mit maßgebend zu sein scheint.

Das erstgenannte allgemeinere Verhältniß ist in beiden angeführten Versuchen sehr ähnlich, und dech gelangte bei Moltensütterung 13 weniger Trockensubstanz zur Verswerthung, wie bei Sahnefütterung. Vei ersterer bestand die Gesammtmenge der sticksstoffferen Nährstoffe praeter propter aus 2 Theilen Vutter und 8 Theilen Zucker, bei letztere etwa aus 7 Theilen Lutter und 5 Theilen Jucker. Sonach hätte 1) das Vors

walten der Fettsubstanzen in der Summe der sticktofffreien Rährstoffe den Nahrungswerth des Futters erhöht, das Vorwalten der Rohlenhydrate hingegen denselben verringert. 2) Das Vorwalten ferner der sticktoffhaltigen Vestandtheile hätte denselben verringert, das Vorwalten der stickstofffreien aber denselben erhöht*).

Es dürfte also aus diesen Versuchen hervorgehen, daß bei der Kälberfätterung wie in der ersten Zeit die Muttermilch der normalen Milch, so später eine butterreichere Milch einer fettarmen vorzuziehen ist, wenn das Kalb phosisch schnell und gut gedeiben soll. Welche Fütterung aber pecuniär die gerathenere ist, muß sich Jeder nach seinen speciellen Zwecken und Verhältnissen im einzelnen Falle selbst berechnen.

Ueber wohlfeilere Ernährung der Pferde.

Bon Wedlake.

Das Nachfolgende ift ein gedrängter Auszug aus einer kleinen vor einiger Zeit erschienenen Schrift, welche in England mit großem Beifall aufgenommen wurde und auch für deutsche Leser manche beachtenswerthe Bemerkungen enthält.

Als geschickter Verfertiger landwirthschaftlicher Werfzenge hat sich der Verfasser nicht damit begnügt, Schrotmaschinen und Häckselmaschinen zur Vereitung des Pferdessutters zu erfinden und zu verbessern, sondern er arbeitete seit langen Jahren an einem System, dessen Rüglichkeit jest nachgewiesen und das von vielen Vesigern großer Pferdehaltungen angenommen worden ist.

Der Pferdemist enthält meistens noch eine gewisse Menge von Haferförnern, die durch das Kanen nicht genügend zerkleinert sind und durch die Verdauungswerkzeuge des Pferdes hindurchgehen, ohne im geringsien zu dessen Ernährung beigetragen zu haben, wodurch dem Besitzer ein wirklicher Verlust erwächst. Das beste Mittel diesem Nachtheile abzuhelsen ist augenscheinlich das Schroten der Körner, wodurch das Kauen ersetzt wird. Dann geht nichts verloren und Wedlase schäpt die Ersparniß auf den vierten Theil der gewöhnlichen Nation, welcher Meinung die königliche Uckerbaugesellsschaft in England beistimmt.**

^{*)} Sollten sich die in den oben S. 9 u. 10 mitgetheilten Analusen angeführten hoben Albumin= und niedrigen Zuderprocente der Muttermilch bestätigen, so würde sich 1) die erste der bier angeführten Beobachtungen auch auf die Muttermilch ausdehnen, da bier die Butter dem Zuder überwiegend wäre, und man könnte dann vielleicht auch bierin den Grund des höberen Rahrungswertbes der Muttermilch im Bergleich mit normaler Milch suchen, da in letterer der Zuder die Butter überwiegt. Wenn aber 2) das Borwalten der N haltigen Rährstoffe vor den N freien in den spätern Lebenswochen des Kalbes den Rahrungswertb des Futters ernied rigte, würde umgekehrt der lettere in den beiden ersten Lebenswochen eben dadurch erhöht worden sein.

^{**)} Rach ben von Saubn er über das Quetichen des Safers angestellten Berfuchen, — mitgetheilt im Landw. Gentralblatt 1854. Band II. S. 204. — findet jedoch tiefer Berluft, wenigstens in fo beträchtlichem Maage nur dann statt, wenn der Safer allein, ohne Sädsel verfüttert wird, während bei der üblichen Fütterungeweise, bei welcher ter Safer mit gleichen Raumtheilen Sädsel im Gemenge

Unter den in die Pragis einzuführenden Berbefferungen find es hauptfächlich zwei, welchen Wedlafe eine hobe Wichtigkeit beimißt. Zuerft die vollständige Beseitigung der Raufe, weil das zu Säcksel geschnittene Futter in die Arippe gegeben werden fann.

Es ist durch Versuche nachgewiesen, daß ein Pferd mit dem Kauen und Fressen von 14 Pfund Seu beinahe sechs Stunden zubringt, während es zum Genuß desselben Geswichts zubereiteten Futters nur zwanzig Minuten braucht. Das Thier kann also den Neberschuß an Zeit zur Aube verwenden. Der Besiger wird auch eine gewisse Ersparinß dabei finden, weil die Pferde ihr Hen oft verschleudern und unter die Füße treten. Durch das Häckscheiden kann man viel leichter Strob, Klee und Futterstoffe aller Art, welche die Pferde sonst versagen, zur Fütterung benußen. Der Versasser giebt den Rath, einen Theil Wiesenhen mit zwei Theilen Weizens, Gerstens oder Haferstroh und einem Theil geschrotenen Hafer zu mengen.

Der zweite Punkt, auf welchen Wedlafe die Ausmerksamkeit der Pferdebesitzer lenkt, ist das Ausenchten des Futters mit mehr oder weniger warmem Wasser. Dieser Jusat befördert die Speichelabsonderung und verbindet das Haferschrot so mit dem Häcksel, daß das Pferd keine Auswahl machen kann. Der Hafer darf nur zerquetscht, nicht in Mehl verwandelt sein und das Häcksel von Hen und Stroh muß wenigstens 1/4 bis 1/2 Zoll lang sein.

Schließlich führt Wedlake einige Beispiele von Besitzern vieler Pferde an, die durch Anwendung dieses Sustems jährlich einen beträchtlichen Angen haben, so 3. B. macht der große Juhrwerksverein in London, der gegen 130 Pferde besitzt, seit Ansnahme dieses Sustems alljährlich eine Ersparniß von eirea 9000 Thirn. Diese Pferde sind überdies in besserem Stande, arbeiten besser und seiden weniger an Krankheiten.

Die Pferde der Brauer in London, deren Ruf fprudmörtlich geworden ift, werden nach Wedlafe's System gefüttert.

Der Stechginster wurde für Pferde und Rindvieh ein herrliches Futter sein und von den Thieren gern gefressen werden, wenn er keine scharfen Stacheln hatte, von welchen sie verletzt werden. Der Stechginster ist in England, besonders auf leichtem Boden sehr gewöhnlich und Wedlake, die Wichtigkeit dieser Pflanze als Biehfutter erkennend, hat ein Instrument zum Zerquetschen seiner Stacheln erfunden, das in Engsland sehreverbreitet ist.

Die geeignetste Ration, je nach dem Arbeitsverhältniß des Pferdes, scheint 10 bis 20 Pfund täglich zu sein. Wird dieselbe mit etwas Strob, Hen und vier bis sieben Duart Aleie gemengt, so wird sich das Pferd dabei um so besser besinden, wenn das Ganze gut gemischt und angesenchtet ist, wie es Wedlake für alle ähnliche Mischsutter empsiehlt.

gegeben wird, ber Abgang aus 1 10.41 bis 1.4.4, der Tageeration beträgt. Diefen Ergebniffen zufolge wurden alfo bei ber gewöhnlichen Autterungsweise die Rosten des Quetschens geradezu verloren sein, und baffelbe nur von Rugen sein bei jungen Thieren, beren Webift zum Kauen des Safers noch nicht vollständig genug entwicklit ift, und bei alten Thieren mit schlechtem Webift. Bei lehteren aber ift das Schroten noch mehr zu empsehlen, weil bei solchen Thieren die ganze Berdauungetraft geschwächt zu fein pflegt.

Rünftliche Vischzucht.

Die Fischzüchtungsanstalt in Süningen hat vor Rurzem dem Collège de France (einer von Frang I. gegrundeten Stiftung für unentgeltlichen Unterricht in den Wiffenschaften) eine neue Sendung von ungefähr 25,000 befruchteten Giern von der Lachsgattung gemacht. Man fann die Zahl der Gier, die nach und nach in den Apparaten des Collège de France ausgebrütet find auf 400,000 schähen. Der Kischteich enthält jest Lachse und Forellen, die im Februar 1853 geboren find, eine Länge von 13 3oll und ein Gewicht von 11/2 Pfund erreicht haben. Es wurden im Mai v. 3. 50,000 junge Lachse und Forellen aus diesem Fischteiche in die Gewässer des Boulogner Solzes gebracht und jest haben einige davon ichon eine Länge von funf Boll erreicht, auch die Kraft und Beweglichkeit behalten, die man von Fischen fliegender Gemäffer erwarten fonnte. Diese und ähnliche Thatsachen zeigen, daß die Fischbrut im Großen in einem beschränften Raume und die Besetzung von Kischbältern sehr leicht ausführbare Dinge find. Auch geht daraus bervor, daß die Afflimatifirung ausländischer Fischarten nicht fo viel Schwierigkeiten darbietet als man bis jest geglaubt hat, wenn man fie nur in dem Baffer aus den Giern bervorgeben läßt, worin fie bleiben follen, oder fie dabin bringt wenn fie noch jung find. Gine nabe Bufunft wird übrigens durch das Resultat der Versuche, die in gang Europa und unter den verschiedensten Verhältnissen gemacht werden, Alles fehren, mas in diefer Beziehung mit den Fifcharten zu erreichen ift, die man fern von dem Waffer aufzieht, auf welches fie beschränft zu sein schienen.

Es ist bereits durch Erfahrung sestigestellt, daß Fische, von denen man bisher glaubte, sie könnten nur in fließendem Wasser seben und gedeihen, sogar in verschlossenen Behältern, wo das Wasser einfach erneuert wird, eben so schnell als in voller Freiheit wachsen und ohne ihre geschätzten Eigenschaften zu verlieren, eine Größe erreichen, die ihnen einen guten Verkaufswerth giebt. Man kann also hoffen, daß auch bei uns mehre Gattungen ausländischer Fische, die sich durch ihr schmachaftes Fleisch empsehlen, eingeführt und akklimatistrt werden.

In der Donan und ihren Zustüssen giebt es eine wegen der Weiße und Teinheit ihres Fleisches bemerkenswerthe Lachsart, die troß ihres häusigen Vorkommens einen hohen Preis hat, eine riesenhafte Größe und ein Gewicht von 200 Pfund erreicht. Ein solcher Fisch wächst dreimal schneller als ein gewöhnlicher Lachs und die Forelle. Junge Lachse dieser Art, die vor zwei Jahren in der Anstalt in Hüningen zur Welt kamen, wiegen jest vier Pfund. Im Tischteiche des Hofgärtners in München giebt es sehr große Lachse, die man dort für die Consumtion füttert.

Der Sälmling, eine der geschätztesten Arten der Lachsfamilie, der in Baiern im Bartholomänssee lebt, erreicht zwar keine bedeutende Größe, hat aber einen Marktpreis von 20 Sgr. pr. Pfund. Der Zander mit seinem herrlichen Fleische würde für viele Seen, Teiche und Fiüsse eine schätzbare Erwerbung sein. Der Wels, dieser riesige Fisch, der eine Länge von zwölf Fuß erreicht, weshalb man ihn zuweilen den Wallsisch des süßen Wassers genannt hat, lebt in der Donau, in den Seen Ungarns, im Federsee in Baiern und liebt mooriges Wasser. Sein Fleisch hat einige Achnlichkeit mit dem des Aals. In Folge eines Vertrags zwischen den Fischzuchtanstalten in Vaiern und in

Hüningen ist der Director Fraas in München von seiner Regierung beauftragt, befruchtete Eier oder junge Exemplake des Wels im Austausch gegen Eier des Salmo salar nach Frankreich zu liesern, welche letztere Herr Fraas in die Donau einführt. Sechs Lausend junge Sälmchen, aus befruchteten Giern von Hüningen hervorgegangen, sollen zu diesem großen und schönen Versuche dienen.

Ueber die Behandlung des Gebärmuttervorfalls bei Kühen durch Unwendung des Sises.

Bon Dr. Schnee in St. Petersburg.

Der Gebärmuttervorfall bei Kühen erscheint in Begleitung der Umstülpung dieses Organs (indem die Innensläche desselben nach außen tritt) und stellt dann ein Leiden dar, welches, sich selbst überlassen, durch nachfolgende Entzündung und Brand wohl stets zum Tode führt. Wenngleich nun in der Thierarzneisunde zwecknäßige Versahren angegeben sind, die dieses gefährliche Uebel zu beilen vermögen, so nehme ich doch seis nen Anstand, ein Mittel bier zur allgemeinen Kenntniß zu bringen, welches mir in einem solchen Falle den entschiedensten Rugen gezeigt hat und durch seine Einsachbeit wohl die Veröffentlichung rechtsertigt, und welches leicht auch von gerade nicht funstgerechter Hand in Anwendung gebracht werden kann.

Die Erkenntniß des Gebärmuttervorfalls mit Umftülpung, wie oben erwähnt, ift im Ganzen nicht schwierig. Man erblickt am Wurfe einen länglichen Schlanch, der eine röthliche, oft blutende Fläche besigt und an dessen Oberfläche Cotyledonen in grösterer oder geringerer Anzahl bängen; es ist, wie gesagt, die Junenfläche des Fruchtbalters nach außen gedrängt, etwa in der Art, als wenn man einen leeren Beutel mit enger Dessung umwendet, um zu beweisen, daß nichts in ihm enthalten ist. Je nach der Dauer dieses Leidens, ist frärfere oder geringere Anschwellung, Röthe und Sige in dem vorgesallenen Theile zu bemerken; mit anderen Worten, es ist die entzündliche Periode eingetreten; dann sindet man auf diesem Schlanche häusig Darminhalt; das leidende Thier ächt, sieht mit getrümmtem Rücken und drängt gewaltsam, wobei Harn oder anch Darminhalt entleert werden. Die veranlassenden Ursachen dieses Leidens sind hestige Geburtsarbeit, unvorsichtiges ziehen an der Nachgeburt, starke vorangesgangene Ansbehnung des Fruchthalters u. s. w.

Was nun die Behandlung betrifft, die mir ausgezeichnete Dienste geleistet hat, so besteht sie in Folgendem. Nachdem man die Aub so stellt, daß der Hintertheil böher steht, als der Bordertheil, um die Jurückbringung des vorgefallenen Fruchthalters zu erleichtern, entsernt man sorgfältig den an demselben haftenden Schmuß, die etwa noch anhängende Nachgeburt mit Borsicht und such nun mit dem eingeölten Arm, nachdem man ein Stück Eis erfaßt bat, die Reposition der umgestülpten vorgefallenen Gebärsmutter in die Bauchhöble in folgender Weise zu verrichten.

Die Zurückringung geschieht dadurch, daß man gegen den untersten bervorragenden

Theil des Fruchthalters mit der das Eis haltenden Hand einen Druck ausübt und durch sanfte Drebungen und Drängungen den vorgestellenen Schland in sich selbst zurücksschiebt, gleichsam umwendet, um dadurch die natürliche Lage dem Organ wieder zu geben. Während das Thier drängt, muß man mit dieser Manipulation pausiren, um nicht zu gewaltsame Anstrengungen machen zu müssen und dem Thier unnöthigen Schmerz zu verursachen. Sobald man den ganzen Fruchthalter in die Bauchhöhle zurückgebracht hat, läßt man das Stück Eis, welches man während dieses ganzen Manoeuvers in der Hand gehalten hat, in der Gebärmutterhöhle los und läßt die einzgebrachte Hand in derselben noch so lange ruhen, bis sich die ersten Contractionen des Gebärorgans eingestellt haben, und ensernt erst dann allmälig die eingeführte Hand. Somit ist die Eur geschlossen. Das Stück Eis, welches man zu diesem Zwecke anwendet, muß die Größe eines mäßigen Apfels haben.

Die Wirtung des Eises ist in diesem Falle wirklich zanberähnlich, indem sich augenblicklich, nachdem der von dem Eise herrührende Rältereiz auf die innere Fläche der Gebärmutter eingewirft hat, Zusammenziehungen in dem erschlafften Organe einstellen, die die Fixirung desselben in der Bauchhöhle bedingen. Schädliche Nachwirkungen habe ich nicht gesehen und es ist faum anzunehmen, daß der durch das Eis erzeugte Kältereiz schlimmer wirken sollte, als die kalte Luft in dem Stalle.

Meine Beobachtung, die ich zuerst machte, fand im Jahre 1849 in Archangel statt, wo ich aufgefordert wurde den Beterinarargt des Gouvernements zur Sulfeleiftung in einem folden Kalle zu requiriren. Diefer hielt das Leiden für unheilbar und dadurch fühlte ich mich veranlaßt, die obengenannten Bersuche zu unternehmen. Als ich zuerst die Reposition des vorgefallenen Gebärorgans ohne Gis unternahm, murde, mahrscheinlich durch die frampfhaften Bewegungen der Bauchmustel, das zuruckgebrachte Organ plöglich mit einem Schall wieder hervorgestoßen. Alsdann, geftügt auf die Erfahrung, daß auf das Gebärorgan des Beibes fein Mittel fo ficher und schnell zur Erregung von Contractionen wirft, als gerade die Ralte, versuchte ich die Application des Gifes in der angegebenen Beije und hatte das erfreulichste Resultat. Derfelbe Beterinarargt, der Augenzenge bei diesem Berfahren geblieben mar, hat daffelbe fpater mit demselben gunftigen Erfolge angewendet. Sollte man genothigt fein, Silfe in einer Zeit zu leiften, in welcher man fein Gis zu Gebote steben bat, so glaube ich durch die Anwendung recht falten Brunnenwaffers, welches man nach der Reposition und Fixirung des Organs durch die operirende Sand, gegen die Bande des Uterns durch eine Sprige mirfen lagt, zu demfelben Biele gelangen. Doch muffen darüber nabere Erfahrungen entscheiden.

Ueber die Schafraude.

Bon Delasond und Bourguignon.

Die Verfasser beschäftigen sich seit fünf Jahren mit Untersuchungen über die Raude sowohl bei Menschen als bei verschiedenen Sausthieren, und theilen ihre Erfahrungen

vorläufig über die Schafraude mit, welche allerdings mehr Aufmerksamkeit verdient, als die Raude der übrigen Sausthiere.

Die Verfaffer laffen den frühern Untersuchungen von Balg, Bering, Bertwig Gerechtigkeit widerfahren und berichtigen dieselben besonders in Beziehung auf die Fort= pflanzung, Entwicklung, Santung u. f. w. der Raudemilben; im Befentlichen ftimmen ibre, mit den jegigen weit vollfommeneren Gulfomitteln (befondere Mifroffopen) gemachten Erfahrungen mit den früheren überein, und weichen nur dadurch ab, daß fie behaupten, die Randemilben des Schafs leben nicht unter der Epidermis, und graben feine Gange wie die menschliche Randemilbe (oder die Milbe des Hunds, der Rage, des Löwen), legen auch ihre Eier an die Oberfläche und nicht in sogenannte Nester unter der Dberbaut. Da fie ingwijden gugeben, daß man oft Milben unter den Schorfen der Saut treffe, fo erflärt dies den Errthum der früheren Beobachter, wenn es fich fo verhält wie die Herren D. und B. versichern. Angerdem follen die Weibchen nach dem Legen der Gier eine dritte Metamorphose erleiden, die sie unfähig mache zur weiteren Fortpflanzung. Die Respiration glaubte man, nach Analogie der Spinne durch Tracheen annehmen zu muffen, es wird aber hier behauptet, die Luft werde durch das Maul aufgenommen und fulle den vordern Theil des Leibs. Die Hauptfache mare, etwas Genaueres über die Entstehung der Milben zu erfahren; früher begnügte man sich mit der Berficberung, daß dergleichen niedere Thiere durch fpontane Erzeugung (Generatio aequivoca) gu Stande fommen; allein in neuerer Zeit bat das Gebiet des Glaubens auch in dieser Sphäre bedeutend abgenommen und man will selbst das Unmögliche mit den Sinnen mahrnehmen, ebe man daran glaubt. In dieser Beziehung gibt die mübevolle Arbeit der Verfaffer gar feinen Aufschluß; falte, feuchte Luft, Mangel an Sorgfalt, verdorbenes und unzureichendes Butter, beiße, ichlecht geluftete Ställe und dergl. follen gur Rande disponiren, und menn diefe übeln Ginfluffe nacheinander oder zugleich einmirfen, fo entstebe daraus ein allgemeiner oder feuchenhafter Ausbruch der Raude. Außer diefer Gelbstentwicklung ift noch die Ansteckung als Urfache bervorzubeben.

Bei gutgehaltenen, fraftigen Thieren sei die Raude gutartig und leicht zu heilen, und die Disposition zur Ansteckung sehr gering; es wird ein Versuch angeführt, wo 386 Raudemilben verschiedenen Geschlechts und Alters auf 2 erwachsene Schafe und junge Lämmer die sehr frästig waren übertragen wurden, wo sie aber in Zeit von 2—24 Tagen abstarben und die von ihnen angegriffene Haut von selbst heilte. Nachdem man diese Schafe hatte mager und schwach werden lassen, seste man wieder 88 Milben au ihre Haut, wo sie sich ungehener vermehrten und in 3—4 Monaten fast alle Wolle verloren ging.

Die Uebertragung von Producten der Raude (Serum, Eiter, 'frei von Milben und ihren Giern) brachte feine Ansteckung hervor, wohl aber die Uebertragung von weiblichen, trächtigen Milben. Gine Verpstanzung der Schasmilbe auf den Menschen gelang nicht, die Milben starben, nachdem sie auf der Haut eine Reizung und Röthe veranlaßt hatten, in 3-4 Tagen ab.

Besonderer Werth wird auf den Umstand gelegt, daß die Raudemilben auf fraftigen, gut gehaltenen Schafen sich nicht ausbreiten, sondern bald absterben; allein man trifft in Heerden oft die frästigsten, selbst gemästeten Hämmel eben so rändig an, als die berabgesommenen Mutterschafe. Einzeln gehaltene total rändige Schafe sind bei guter Fütterung und Pflege oft geheilt worden, ohne daß irgend ein örtliches oder allgemeines Mittel wäre angewendet worden; allein bei einer Heerde fommt dies nicht vor, weil stets wieder nene Ansteckung stattsindet. Wenn schlecht gehaltene Schafe schwieriger zu heilen sind, und selbst theilweise verenden, so ist dies nicht sowohl der Raude als der damit zusammentreffenden Blutarmuth, Wassersucht u. s. w. zuzuschreiben. Uebrigens weiß man, daß in geschwächten Thieren oder einzelnen Organen die Parasiten jeder Art sich leichter und rascher vermehrten, als im entgegengesetzten Falle.

Es wird behauptet, daß die Raude die Mutterschafe unfruchtbar und verlammen mache, und eine Sterblichkeit von 10, 20 ja 50 Proc. veransasse, daß die Milben im böhern Grad der Kransheit in die Ohren, Thränen- und Weichengrube, in den Zwischen-Klauenkanal u. f. w. eindringen.

Unter den Beilmitteln werden die innerlichen mit Recht gang verworfen, die außerlichen find theils gefährlich, wie die Queckfilberfalbe, theils verderben fie die Wolle wie der Theer, die concentrirte Schwefelleberlöfung, die Auflösung von Sublimat und dergleichen; andere wie Rieswurzel, Zabaf, die Balg'iche Brübe und dergleichen follen blos für nicht veraltete Raude paffen. Die Arfenikauflöfung mit Eisenvitriol oder beffer mit Zinkvitriol wird besonders empfohlen; die Furcht, daß die Thiere dadurch vergiftet werden oder daß die Menschen bei der Behandlung Schaden nehmen, wird durch befonders angestellte Versuche beseitigt; abgesehen davon, daß die Schafe nicht geneigt find, die Badefluffigfeit abzuleden, weil fie fehr adstringirend schmeckt, bedurfte es 3-5 Decilitres innerlich gegeben um ein Schaf zu tödten. eisenhaltige (Teffier'sche) Bad wird immer nach vorheriger Schur des Schafs angewendet; ift die Saut hart, und mit ftarten Kruften bedeckt, fo foll fie zwei Tage zuvor durch ein Seifenbad (1 Theil grüne Seife auf 100 Theile Wasser) gereinigt werden; Die Behülfen haben von dem Arfenif nichts zu befürchten obgleich das Bad die Saut der Hände und Arme hart und roftfarben macht, ähnlich wie gegerbt. Das Bafchen mit etwas verdünnter Salgfaure ift biegegen nüglich. Bei den faugenden Schafen foll man vor dem Baden die Bigen mit Tett bestreichen, weil sie sonst hart werden und weniger Mild geben. Das Bad muß auf 40-45 Grad Celf. erwärmt und das Thier zuerft 2 Minuten lang ruhig darin gehalten werden, es wird sedann gereinigt und gebürftet, ohne es bluten zu machen und man muß die Flüffigkeit zwischen die Rlauen, in die Thränengruben, die Ohren u. f. w. eindringen laffen, und ebenso den gangen Ropf waschen, wozu noch weitere 2 - 3 Minuten erforderlich sind. Bier Männer können auf diese Weise des Tags 120-130 Schafe baden. Rach dem Bade mird die Saut und Wolle des Thiers ocher- und roftfarb, die von der Epidermis entblößten Stellen find gelb und deutlich cauterifirt; 3-4 Stunden nach dem Bade stellt fich eine fieberhafte Aufregung ein, welche 10-12 Stunden dauert, aber leicht vorüber geht. Bom 5. - 8. Tage zeigt fich die Saut bart, schwer zu falten und mit einem roftfarbenen Riederichtag bedeckt; Die Milben find todt, ihre Gier jusammengeschrumpft. Sollten noch etliche lebende Milben fich finden, fo fratt man die Stellen auf und befeuchtet fie nachträglich mit der Badeflüffigfeit. Bom 4. — 8., manchmal 10. – 15. Tage zeigt fich bei manden Thieren Rragen, Ragen und Reiben, das 10 - 20 Tage fortdauert, aber nicht von Milben herrührt, fondern von dem Reig, den die vernarbenden Sautwunden bervorbringen; um jedoch ficher zu geben, fann man folche Stellen noch einigemal mit

der Solution betupfen. Ginzelne fleine Abscesse in der Nahe der Narben öffnen sich und heilen von selbst.

Wenn man lebende Milben in die Arsenif-Eisensolution bringt und mit der Loupe beobachtet, so sieht man sie nur noch 15-20 Minuten leben; da nun bei der Anwendung des Bades das Thier 5 Minuten eingetaucht und die durchnäßte Haut noch 5-12 Stunden seucht bleibt, so ist dies binreichend, die Milben zu tödten.

Das Teffier'sche Bad enthält in 10 Litres (8314 Quart) Wasser 30 Gr. (1 Unge) weißen Arsenif aufgelöst, der darin besindliche Niederschlag besteht aus einem Theile nicht aufgelöstem Arsenif, Eisenorpd, arsenifsaurem Gisen und Enzian (der in Frankreich) dem Arsenif beigemengt wird, um dadurch vor Vergiftungen zu warnen.)

Die Bestandtheile des Bads sind alle sehr wohlseil; für 100 (geschorene) Schase berechnet sich der Bedarf auf 2 Pfund Arsenis 20 Pfund Eisenvitriol, 400 Grammes Eisenorvd, 200 Gr. Enzian, was 3,75 Franken kostet, so daß auf das Stück nur 3—4 Cent. (Pfennige) kommen. Unter 36,000 mit dem Tessierischen Bade behandelten Schasen sind 37, jedoch an innerlichen Krankheiten krepirt; die übrigen wurden geheilt; 35,137 waren nur einmal, und höchstens 5 Minuten lang eingetaucht worden, 60 wurden 2 Tage nach einander je 2—3 Minuten lang gebadet.

. Aehnliche Untersuchungen wie über die Schafraude sind seit zwei Jahren über die Raude des Pferds, Rinds, des Hunds und der Kage im Gange und werden später veröffentlicht werden.

Unwendung der Dampffraft beim Pflügen.

Die Versuche, die Dampstraft für die Bodenbearbeitung nugbar zu machen, datiren ziemlich weit zurück. Schon 1839 wurde ein Dampspflug in Schottland patentirt, nachs dem man bereits 4 Jahre früher mit einem ähnlichen Apparate in Lancashire Verssuche angestellt.

Wir geben im folgenden die Beschreibung derjenigen zu diesem 3med erfundenen Apparate, welche fich bisber am besten bewährt haben, und die meiste Aussicht auf eine nachhaltige Ginführung in die Praxis zu gewähren scheinen.

Der schottliche Apparat, welcher für die seuchten Tieflande von British Guiana construirt wurde, wo die Felder mit Kanalen von etwa 300 Schritt Abstand durchzogen sind, besteht aus einer in einem eisernen Flachboot auf dem Kanal an der einen Feldseite stebenden Dampsmaschine und aus einer auf einem andern jenseits stebenden Boot besindlichen großen Rolle. Die Pflug- und anderen Gisen sigen an einem auf vier starken Rädern rubenden Gestell; ein Seil oder Kette ist an dieses besestigt, windet sich zwei- oder dreimal um eine an der Dampsmaschine besindliche Trommel, läust von bier unter dem Pfluggestell weg nach der Rolle auf dem andern Boot, geht um dieselbe berum und nach dem Pfluggestell zurück, wo es sestgemacht ist. Indem nun die Dampsfrast die Trommel in Umlauf sest, wird der Wagen mit den Pflügen quer übers Feld gezogen; eine Umsehrung der Bewegung bringt ihn in derselben Weise

zurnd. Go oft die Pfluge einen Gang gemacht haben, werden die Boote ein entspreschendes Stud weitergerudt.

Der Dampscultivator von Lancashire war ebenfalls für Marschland eingerichtet und wurde auf dem Red Moß bei Bolton versucht. Es arbeiteten bei ihm zwei Pflüge, einer auf jeder Seite der Maschine. Letztere stand oder bewegte sich vielmehr langsam auf der Mitte des Feldes fort, begleitet von zwei Karren auf den Feldseiten, auf welchen die Rollen für die Ketten siesen, die die Bslüge hin- und herzogen. Die Pflüge zogen Furchen von 18 Zoll Breite und 9 Zoll Tiese. Während die Pflüge 1 Acre gewendet batten, waren die Maschine und die Begleitsarren 11 Klaster weit fortgerückt; ein Tagewerf würde demnach etwa 8 Acres gewesen sein. Die Maschine konnte bis 50 Pferdestraft entwickeln.

Seit jener Periode sind verschiedentliche weitere Versuche zur Verwerthung der Dampstraft für Bodencultur gewagt worden. Es sam eine Art Spishaumaschine zum Vorschein, welche eine Anzahl mächtiger in einen starken rotirenden Rahmen besestigten Eisenzähne hatte, mit welchen sie unter langsamer Vorwärtsbewegung in den Boden einbieb und diesen so zertrümmerte, daß nach einmaligem Uebergehen sogleich eine flare Bearbeitung hergestellt war. Sie wurde von vielen Mechanifern als das Beste gepriesen, was für diesen Zweck ersonnen werden könne. Zu befürchten ist nur, daß in schwerem bindigem Boden die wirkenden Theile so start gemacht werden müßten, daß zu ibrer Bewegung eine Maschine von ungebeurer Kraft gehören würde, dies würde den Apparat aber bei nassem Wetter wieder unbrauchbar machen, indem die Räder von der außersordentlichen Last zu ties in den Boden gedrückt werden würden.

Bei einer neulich stattgehabten Versammlung der landwirthschaftlichen Gesellschaft zu Chelmssord kamen, hervorgerusen durch ein Preisanssschreiben der königlichen Landsbaugesellschaft nicht weniger als drei Dampsplägapparate zur Vorlage, nämlich die von Boydell, Fowler und Smith. Boydells Maschine hat die Form einer Locomotive und führt ihre eigne Eisenbahn mit sich, während die andern das Princip der sesstschen den Maschine mit langen Zugketten beibehalten haben. Dhue Zweisel wird jedes dieser beiden Principe seine Lobredner haben, doch werden nur fortgesetze Versuche und erzsolgreiche praktische Anwendung darüber entscheiden können, ob eines derselben und welsches die allgemeine Villigung verdient. Nach des Ref. Meinung dürste eine stehend arbeitende Maschine, die sich aber nach Umständen längs eines Landstücks sortschiebt, am besten dem Zwecke entsprechen, indem man ihr gegenüber in angemessener Entsernung einer Reibe Rollen anbrächte, die hinter einem Grabenrande oder sonst in passender Weise zu besestigen wären; eine endlose um die Trommel und die Rollen lausende Rette könnte einen doppelten Sat von Pflügen ziehen, und es würde hierdurch die Krast besser benutzt und an Kosten erspart.

Endlich hat fürzlich ein von Fisten erfundener sinnreich construirter Dampfpflugbei einer in England abgelegten öffentlichen Arbeitsprobe einen so vollständigen Erfolg erzungen, daß die bisher noch immer offene Frage, ob der Dampf mit Vortheil zur Vodensbearbeitung anwendbar sei, durch denselben endlich definitiv gelöst zu sein scheint. Dieser Erfolg ist erreicht durch Anwendung eines ganz nenen Princips beim Zuge der Pflugvorzichtung, eines Princips, das sicherlich auch sonst noch seine Verwendung finden wird. Es besteht in der Benutung einer ständigen Kraftquelle zum Forttreiben einer Maschine

auf eine Entfernung von 30-300 Yards. Die folgende Beschreibung wird dies flar machen.

Der Pflug felbit, bei bem wir aufangen wollen, besteht aus einem von vier Rabern getragenen Rabmen, an welchem vier Schaare ziemlich von der gewöhnlichen Korm figen. Gie befinden fich auf zwei entgegengesetzten Seiten des Rahmens, auf jeder Seite zwei, und die beiden Paare wenden ihre Spigen nach entgegengefetten Richtungen. Der Pflug wird nämlich ohne zu wenden über das Feld bin- und bergezogen, und es find daber immer nur die zwei Pflugeisen thatig, welche nach der Rich= tung schneiden in welcher ber Pflug gebt. Der Wechfel am Ende jeder Furche mird durch eine fleine Rurbel mit Getriebe bewirft, indem durch zwei oder drei Umdrehungen derselben die beiden Pflugeisen, die eben in Arbeit maren, gehoben und die beiden andern, die nun in Eingriff tommen follen, niedergelaffen werden. Im Innern des Rabmens bangen zwei Trommeln, um welche ein etwa halbzollbicfes Drabtfeil läuft. Enden dieses Seils sind auf beiden Seiten des Feldes festgeankert, und an diesen Seilen wird das Pfluggestell binüber und herüber gezogen. Un letterem befinden fich natürlich auch Stellvorrichtungen zur Bestimmung ber Furchenbreite und Furchentiefe; ne find von bochft einfacher Befchaffenheit. Auch hat es einen Bebel, durch welchen der Begleiter den Gang in Ordnung balten fann. Soweit ift die Sache fehr einfach und vielleicht gar nichts Neues daran; das Neue ift aber auch nicht im Pfluge, fondern in der Art und Weise zu suchen, wie er bewegt wird.

Es wurde ichon gesagt, daß der Pflug durch ein an beiden Feldseiten verankertes Drabtseil in seiner Richtung erhalten wird. Ein solcher Anter läßt sich oberflächlich beschreiben als aus zwei Holzstämmen bestehend, die in rechtem Binkel zusammengefügt und fo gelegt find, daß fie dem horizontalen Buge, der die Pfluge treibt, widerfteben fonnen. Gie laffen fich leicht das Keld entlang verlegen, wie es erforderlich wird. Die Triebfraft geht von einer Dampfmaschine aus, welche in eine Ede des Reldes postirt ift. Sie hat auf ihrer Schwungradwelle eine Treibscheibe, auf welcher ein schmaler banfener Gurt laufen fann. Dieser Burt, etwa 1/4 Boll ftarf, bildet ein endloses Band, dem man jede beliebige Lange geben fann. Der endlose Gurt geht auf die an dem Pfluge figende Triebscheibe über, aber nicht direct, sondern läuft an der Feldseite entlang bis binter den ersten Unfer, läuft bier um Rollen, welche längs des Teldes angebracht find, und geht dann zu dem zweiten Unter hinüber. Es ift dies eine neue Anwendung des Princips der beweglichen Rrahnen, und hierin besteht der Berth der Erfindung. Bisber, wo man Majdbinerien mit directem Bug anwandte, batte man große Schwierigseiten die Anfer von Ort zu Ort fo festzulegen, daß fie dem auf fie mirfenden Zuge miderstanden. Durch die Unwendung eines endlosen Bandes in der angegebenen Weife aber wird der Bug auf die Anker auf den geringsten Grad reducirt; fie erleiden nur so viel Bug als zur Bewegung des Pfluges erforderlich ift.

Allerdings läßt sich durch blose Beschreibung die Sache nicht ganz flar machen; es genüge die Bemerkung, daß um den Pflug in Gang zu setzen, zunächst die Bersanferung auf beiden Teldseiten zu legen ist und dann die Träger für die Leitrollen postirt werden. Sodann wird der endlose Gurt angelegt und der Dampf fann seine Arbeit beginnen. Erwähnt soll noch werden, daß das Lausband, welches eine Geschwinzbigkeit von einigen dreißig (engl.) Meilen pr. Stunde hat, dem Pfluge eine Bewegung

von etwa 3 (engl.) Meilen ertheilt. Hiernach ist berechnet worden, daß ein Mann und zwei austellige Knaben etwa 5 Acres täglich pflügen können, und zwar mit einem Kostensauswand, der nicht viel über 25 Shilling betragen würde. Es ist nun jedenfalls bewiesen, daß der Dampf für die Bodenbearbeitung gebraucht werden kann; es bleibt nur noch zu ermitteln, ob dies auch wohlseiler geschehen kann als durch gewöhnliche Feldsarbeit. In Bezug hierauf verlautet, daß der Aussteller des Pflugs mit einigen Landwirthen in Vertrag getreten ist, ihnen den Winter über etwa 100 Acres zu einem beträchlich geringern Preise zu pflügen, als dies mit Pserdefraft thunlich ist.

Ueber Saemafdinen.

Die Unvollkommenheit der Säemaschinen bat bisber die Ausdehnung der Reihensfaaten sehr bedeutend behindert und war die Hauptursache des Mißlingens der zu versschiedenen Zeiten damit gemachten Versuche. Aber die neueren Fortschritte der lands wirthschaftlichen Mechanif und die fräftige Auregung zum Wetteiser durch die Ausstellungen haben diese Schwierigkeit beseitigt.

Im Allgemeinen find die Saemaschinen entweder zu complicirt oder zu einfach. Sind sie zu complicirt, so verwirrt und ermüdet die Mannichfaltigkeit ihrer Bestandetheile die Ausmerksamseit des Führers und veranlaßt außerdem öftere Reparaturen; den zu einfachen dagegen sehlt ein Theil der zu einer guten Dienstleistung erforderlichen Organe.

Das complicirte Verhältniß, bei welchem Samen und Dünger zugleich ausgestreut werden soll, hat immer etwas Zweiselbastes. Einmal baben die pulversörmigen Dünges mittel, die mit der Maschine ausgestreut werden, Gnano, Delkuchen, Pondrette, in directe Berührung mit dem Samen gebracht, oft eine nachtheilige Wirkung auf das Reimen, wodurch sogar das Ausgehen gesährdet werden kann, wie die Ersahrung gezeigt hat. Dann kommt dieser Dünger nur in mikrostopischen Quantitäten in den Boden, giebt eben so wenig merkliche Mesultate und in Betracht, daß die Beizenwurzeln einen Fuß und die Wurzeln der Nunkelrüben drei Fuß tief und noch tieser in den Boden eindringen können, um ihre Nahrung nach Bedarf zu suchen, braucht man sich nicht um die Vertheilungsweise dieser Düngersleinigkeiten in der Bodenmasse zu bestämmern. Es ist stets besser den pulversörmigen Dünger zehn bis zwölf Tage vorber auszustreuen und ihn mit einem Eggenstrich unter zu bringen, damit er zuvor eine Gährung oder Ausschlösung erleidet, ehe er mit dem Samen in Berührung sommt.

Alls Hauptbestandtheile bei den Saemaschinen sind zu betrachten: erstlich das System der Samenvertheilung, dann die Theile, die zur Deffinung der Rinnen und Besdeckung des Samens bestimmt sind.

Für die Samenvertheilung giebt es zwei Hauptsusteme, eines mit freier, das andere mit gezwungener Vertheilung.

Die Saemaschinen mit freier Bertheilung lassen hinsichtlich der Regelmäßigkeit derselben mehr oder weniger zu wünschen übrig. Dabin gehören die Maschinen mit

Fäßchen oder Dreblingen, bei welchen die Körner ans den am Umfreise angebrachten Löchern berausfallen. Ift das Fäßchen voll, so gebt der Samen schwer beraus, ist es balb leer, so überstürzt sich der Samen mit Schnelligfeit. Dieselben, aber auch die schlimmsten Nachtbeile sind bei den Säemaschinen mit Zessen, weil man es nicht siebt, wenn die Zelle verstopft ist. Ebenso bei denen mit Deffnungen, die durch eine Feder wechselsweise auf und zu gemacht werden, bei solchen, wo der Samen auf dem Halse einer Nolle läuft, die ihn durch ihren Umschwung vertheilt. Es ist begreissich, daß das geringste Hinderniß, angebäufter Staub, ein Strobhalm, senchtes Korn, ein Blattsederschen, binreichend ist, um das Auslausen des Samens zu benmen, der durch eine enge Deffnung geben muß und dessen Fall nur von seiner eigenen Schwere bestimmt wird.

Die Spsteme mit gezwungener Vertheilung, 3. B. mit Löffeln, mit Bechern, mit Bürsten, mit Schauseln bewirfen dieselbe viel regelmäßiger. Die mit Bürsten oder Schauseln treiben das Korn durch eine Deffnung, deren Vergrößerung oder Verengerung nach der Beschaffenheit des Samens geregelt wird. Die Bürste nutt sich schnell ab und da der Widerstand ihrer Vorsten sich von Augenblick zu Augenblick vermindert, so verändert sich das Auslausen in dem Maße als sich die Wirfung der Federfrast der Bürste verändert.

Die Metallschausel hat eine gleichmäßigere Birkung, aber sie reinigt nicht wie die Bürste die Deffnung aus welcher die Körner herausgehen und diese verstopft sich zusweilen theils durch Kalk, der sich absetzt, theils durch Stoppeln oder andere sich ans bängende Körper. Diese Spsteme sind durchaus nicht zu verwerfen, sie haben sogar das Verdienst einer großen Einsachheit. In England seit einem halben Jahrhundert gebräuchlich, wurden sie zurückgesetzt zu Gunsten der Säemaschinen mit Löffel oder Becher, die mit dem Vortheile, die Vertheilung zu regeln, auch die Eigenschaft verbinsden, den Samen mit mehr Genanigseit zu messen.

Maschinen mit Löffeln giebt es zweierlei Arten; bei der einen werfen die vertifal auf einer Achse stebenden Löffel die Körner in einen zu ihrer Aufnahme bereiten Trichter. Dies System ist nur auf ebenem Boden gut anwendbar. Bei abbängigem Boden bleibt die Maschine nicht in ibrer borizontalen Fläche, die Linie des Körnerfalls ist nicht mehr dieselbe und der Löffel wirst den Samen, austatt in den Trichter, wieder zurück in den Samenbehälter. Bei der landwirthschaftlichen Ausstellung in Paris war zu besmerfen, daß alle englischen Maschinenbauer dasselbe System anwenden, bei welchem die Löffel borizontal und mit der Hauptachse parallel gestellt sind. Diese Löffel sind rechtzwintelig auf Scheiben genietet, die selbst vertifal auf der Achse feststehen und sie wersen den Samen in einen Trichter, um welchen berum sie ihren Umlauf machen. Dieses System gewährt bis jest die regelmäßigste und sicherste Samenvertheilung und dessen ausschließlicher Gebrauch in England ist gewiß die beste Empschlung.

Die anderen wichtigen Ibeile der Saemaschine sind die zum Deffnen des Bodens bestimmten Schaare und die Egge, welche den Samen bedeckt. Die Form der Schaare hat großen Einfluß auf die bequemere und leichtere Führung der Maschine. Die geraden Schaare haben das Unangenehme, alle Gegenstände, Rasen, Stoppeln 2c. zusammen zu raffen und mit sich fort zu zieben. Die vorwärts verlängerten Schaare mit gefrümmter Spige beseitigen die Hindernisse leichter, gleiten über den Rasen und andere weichen Körper und verstopfen sich nicht so oft.

In der Egge muß jeder Zinken beweglich sein, um den Unebenbeiten des Bodens zu folgen, auch muß ein Gewicht auf ihm liegen, dessen Druck nach Belieben vermehrt werden kann.

Eine gute Saemaschine muß folgende Bedingungen erfüllen: Bei allen Neigungen des Bodens den Samen mit einer beständigen Regelmäßigseit vertheilen, — die Mittel darbieten, das Maß des auszustreuenden Samens nach Verbältniß zu regeln, — das Anslansen der Körner augenblicklich auzubalten, — den Samen in der verslangten Tiefe unterbringen und vollkommen bedecken, — die Reiben in beliebige Entsfernung bringen, — leicht zu sübren sein, — dauerbaft und nicht zu schwer sein, — endlich so eingerichtete Robre baben, daß der Führer das Anslansen des Samens stets seben und überwachen kann.

Wenige Saemaschinen erfüllen diese vielfachen Bedingungen und darüber braucht man sich nicht zu wundern. Das sommt, wie schon gesagt, daher, daß man vor allen Dingen wohlseile Geräthe haben will und hauptsächlich daber, daß die Erfinder bei den von ihnen beabsichtigten Verbesserungen bäusig der nöthigen praktischen Kenntniß und Anleitung entbehren.

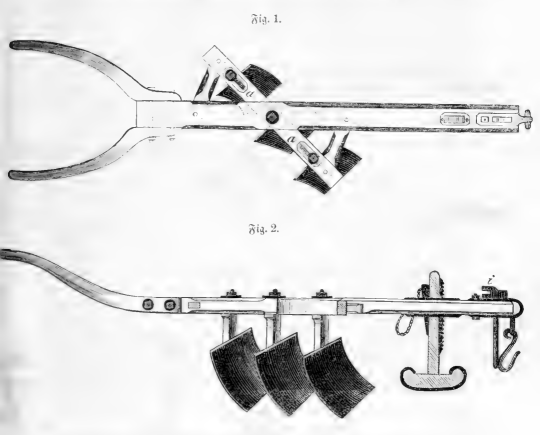
Wie gebt es zu bei landwirthschaftlichen Ausstellungen? Man stellt eine Menge Instrumente zur Schau, von denen die Mebrzahl einen fraglichen Augen, oder kein anderes Verdienst als das der Neubeit bat, Instrumente, welche die Frucht eines mehr oder weniger glücklichen Gedankens, eines zufälligen Einfalls des Ersinders sind. Die meisten Ersinder sind in der Praxis fremd und verstehen die von ihnen geschaffenen Maschinen nicht in Thätigkeit zu sehen, können solglich auch nicht zu einem richtigen Urtheil über die Febler kommen. Aus der Menge dieser zufälligen Ersindungen wählen die Preisrichter die weniger schlechten und geben Prämien, ohne das, was sehlen könnte, genügend zu untersuchen und ohne binreichend bervor zu beben, an welchen Punsten noch Verbesserungen nötbig sind. Auf diese Weise bleiben die Maschinensbauer ihrer Unkenntniß und Unsicherbeit überlassen. Die landwirthschaftlichen Vereine sollten lange vor der Ausstellung in mit Klarbeit abgesaßten Programmen andeuten, auf welche Ackergeräthe, auf welchen sehlerbasten Theil dieser oder jener Maschine die Unsmertsamkeit der Maschinenbauer zu richten ist und die Prämien auf die verlangten Verbesserungen sehen.

Wird die Thätigkeit der Maschinenbauer auf diese Weise geleitet und auf einen oder mehre Punkte concentrirt, austatt sie willkürlich zu zersplittern, so wird die land-wirthschaftliche Mechanik schnellere Fortschritte zu einem bestimmten und sicheren Ziel machen.

Saateinpflüger von Birg.

Alle Inftrumente, die bisber zur Bedeckung der Saaten angewandt worden und noch angewandt werden, haben mit Ausnahme der Eggen den Nachtheil, daß sie nuglos eine zu tiese Schicht des Bodens durchwühlen und somit auch den ausgesäeten Samen theilweise mit einer zu dien Schicht Erde bedecken.

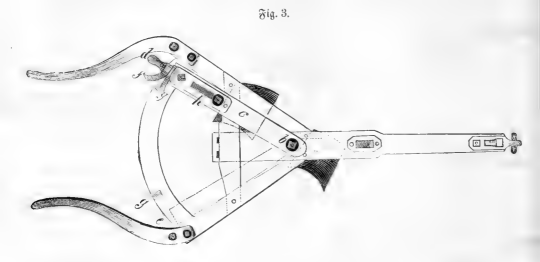
Die Nachtheile des tiesen Unterackerns des Getreides erwägend, bat der Berk., correspondirendes Mitglied der Kaiserl. freien öfonomischen Gesellschaft zu St. Peters-burg, ein Instrument ersonnen, welches die Schauseln des Ruchadlo's bat, und so flach



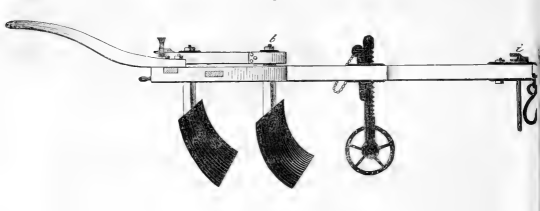
und tief geben fann, als man es beim Unterpslügen der Saat wünscht. Fig 1 zeigt dasselbe von oben und Fig. 2 von der Seite. Eine zweite Construction desselben Instruments mit zwei Schauseln, welche zum Wenden der Schauseln eingerichtet sind, wie Fig. 3 von oben geseben und Fig. 4. von der Seite zeigt, bat den Zweck, das Zurückspslügen an derselben Furche möglich zu machen. In Fig. 1 ist bei aa gezeigt, wie die Scharen oder Schauseln näber an einander oder weiter gestellt werden können. In Fig. 3 und 4 s. solg. S.) lassen sich die Schauseln wenden, indem der Stiel der vordern Schausel bei bb in dem Pflugbaume sich drehen läßt, wobei die Stange e, woran die Schauselsstiele besestigt sind, nach Umständen von d nach e, und umgekehrt, geschoben wird; f ist ein Riegel, der in die Einschnitte zu eingreift und somit das Verbleiben der Schauseln in der ihnen gegebenen Lage sichert. Bei h in Fig. 3 ist eine eben solche Einrichtung, wie bei aa in Fig. 1, um die Schauseln näber oder entsernter von einander zu stellen; ii sind kleine Hamer mit Schraubenschsslüsseln.

Diese Ackergeräthe sind in der Praxis noch nicht versucht, und wir vermögen nicht ein Urtheil über ihren Werth zu fällen, sind aber überzeugt, daß sie, von praktischen Händen in Anwendung gebracht, vielleicht in Manchem noch gering modisiert, zum

Bededen der Getreidesaaten, ja vielleicht auch zum zweiten Pfluge mit Nugen zu ges brauchen sein durften. Besonders durfte ein guter Erfolg zu erzielen sein, wenn die Schaufeln denen des Naffanischen Ruchadlo's ähnlicher gemacht und gestellt werden.







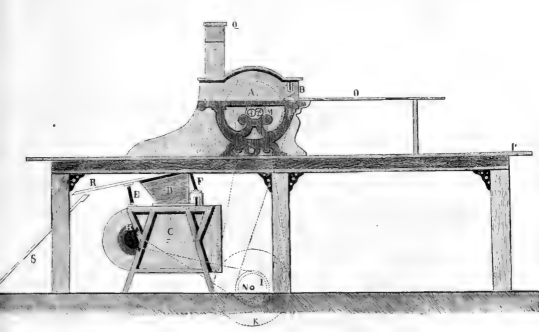
Duvoir's Dreschmaschine.

Bereits im vorigen Jahrgange dieser Zeitschrift haben wir nach dem von der agronomischen Zeitung übersetzten officiellen Bericht der Herren L. Moll und Herve Mangon eine fürzere Notiz über diese Maschine mitgetheilt*). Dieselbe ist in Frank-

^{*)} Landw. Centralbl. 1856. Bt. II. 3. 236.

reich, namentlich in der Umgegend von Paris sehr verbreitet, und bat befanntlich bei der vorjährigen Ansstellung den ersten Preis erhalten. Wir kommen nochmals auf dieselbe zurück, um eine detaillirtere, durch Abhildungen sowohl der Gesammtbeit als der wichtigeren Ginzeltheile dieser durch ihre Construction und Leistungsfähigkeit gleich ausgezeichneten Preschmaschine, erläuterte Beschreibung derselben nachzutragen.

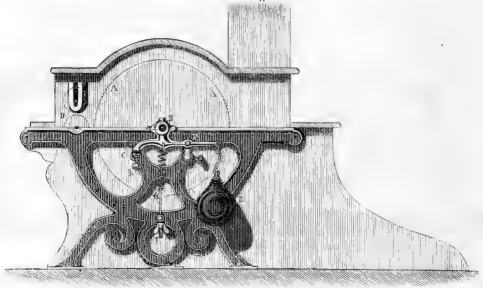
Fig. 1.



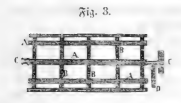
Rig. 1 ift eine Wesammtansicht der Maschine, von der linken Seite gesehen, im Berbaltnig von 1 30 der natürlichen Größe. Man erblickt in dieser Abbildung das in Bußeisen ausgeführte Geftell nebst den durch Tedern unterstützten Zapfenlagern, ferner Die bolgerne Umbullung der Mafchine, welche die Schlagtrommel nebft dem dieselbe gu etwa einem Drittel umgebenden, aus cannelirten Gisenstäben bestebenden Mantel einidließt, ben Etrebiduttler und die unterbalb der Maidine aufgestellte Bugmuble. Der Govel ift nicht mit abgebildet; nur die Treibwelle deffelben ift bei N angedeutet. Die auf ben Buführtisch () ausgebreiteten Garben werden durch die Speisewalzen B in den Bereich der Preichtrommel gebracht, welche 0,68 Meter (2 Jug 2 Boll) im Durchmeffer bat und aus 16 Speichen von 1,60 Meter (5 guß 1 Boll) Länge besteht, und 136 Umdrebungen auf jede Umdrebung des Gopels macht. Bon der Trommel gelangen die ausgedroidenen Kerner und das Stroh auf den Schüttler R, welcher unmittelbar über dem Siebe I) der Pugmüble angebracht ift und durch die fleinen Querriegel F F in eine bin und bergebende Bewegung verfett wird. Bon dem Eduttler fällt das Getreide auf das Gieb D und von diesem in die Reinigungsmaidine, in der es mittelft des Bentilators C von Spreu, Stanb u. a. Unreinigkeiten getrenut wird. Die mit der Are des Bentilators auf gewöhnliche Beije mittelft einer Rurbel verbundene Treibstange ertheilt dem Querriegel F, welcher das über der Putmühle befindliche Sieb trägt, die bin = und hergebende Bewegung. Das Stroh gelang von dem Schüttler R auf die geneigte Fläche S, von deren unterm Ende der dazu beftimmte Arbeiter es abrafft, um es in Bunde zu binden. Der Staub entweicht durch das Zugrohr Q. Die Dreschtrommel, deren Are auf der in der Abbildung sichtbaren Seite auf zwei Rollen aufruht, erhalt ihre Bewegung mittelft der Rolle M, welche ihrerseite durch die größere Rolle K in Bewegung gesetht wird. Durch die Rolle J wird die Bewegung gleichzeitig auf die an der Are einer der Speisewalzen und auf die an der Axe des Bentilators befestigte Rolle H übertragen.

Rig. 2.





In Rig. 2, find die Einzelheiten der die Bewegbarkeit der Dreschtrommel reguli= renden Vorrichtung im Verhältniß von 1/20 der natürlichen Größe abgebildet. Die Ure B der Trommel A A rubt auf einer in Charnieren beweglichen Unterlage, welche ihrerseits auf dem Urme eines Bebels aufruht, deffen Stügpunkt fich in F befindet. Um Ende des andern Urmes dieses Sebels ift ein Wegengewicht E angebracht, welches den zum Anodreschen des Getreides, ohne daß die Körner zerquetscht werden. nöthigen Druck ausübt, und den erforderlichen Abstand zwischen der Dreschtrommel und dem Mantel berftellt. Wird jener Druck durch außere Umftande, 3. B. dadurch, daß ein barter Rörper zwischen die Stäbe des Dreschenlinders und diesenigen des Mantels geräth, vergrößert, jo jenkt sich der erstere, indem er die Reder G zusammendrückt. durch welche er, nachdem die Ursache des vermehrten Druckes zu wirken aufgehört bat, wieder au seine frühere Stelle gurudgebracht wird. C ift das Ende der Schraube K, gegen welche der eine Arm des Hebels CFE fich ftutt. Je nachdem man den Punkt C bober oder niedriger stellt, fann man den durch das am andern Ende des Sebels befindliche Wegengewicht ausgeübten Druck vermebren oder vermindern. Druckschraube I wird die Spanning der Jeder G regulirt.



In Rig. 3. ift die Dreschtrommel in der Border-Unsicht dargestellt. AAA find die von Solz gefer= tigten und mit eisernen Schienen belegten Schlagleiften; die Scheiben BBB, auf denen die Schlagleiften mittelft fleiner Bolgen befestigt find, besteben gang ans Gifen. Bier Diefer Leiften, welche gleich

weit von einander entsernt find, find durch Kreugfabe mit der Are des Evlinders verbunden. An dem einen Ende der Schlagtrommel befindet fich die Treibrolle C, mittelft welcher derfelbe feine drebende Bewegung erbalt. Fig. 4. ift ein Durchschnitt der Dreichtrommel.

Ria. 4 7ig. 5.



In Fig. 5. endlich ift die Befestigungsweise der Dresch= trommel besonders dargestellt. C ift das Ende der Trommelare, DD find die beiden Frictionsrollen, auf welchen diefelbe (ftatt des gewöhnlichen unbeweglichen Zapfenlagers) aufrubt.

Alle Theile Diefer Maschine find vorzüglich gearbeitet; der Versertiger, ein sehr geschickter Maschinenfabrikant zu Liancourt (Dep. Dije) ift an derselben fortwährend, und selbst noch in der letten Zeit, neue Verbesserungen anzubringen bemüht gewesen. Die erforderliche Bugfraft ift febr gering; fie wird von zwei Pferden mit großer Leichtigkeit, zur Noth selbst von einem einzigen Pferde bewegt. Ihr Preis beträgt an Ort und Stelle, nebit gweipferdigem Gopel 1800 France, und der Berfertiger foll von derfelben bis zum Juni 1856 bereits gegen 1200 Stud verfauft haben.

Ueber die Sigenschaften und die Bereitung des Brodes.

Bon Meac-Mouries.

Das 28 eizenforn bat befanntlich eine dreifache Umbüllung: 1) die obere Schale, eine bolgige und sehr leichte Sulle, die 2 Procent des Körnergewichts beträgt; 2) die Unterbant der Fruchtbulle, welche fich von der gelben Extractivitoff und fluchtiges Del enthaltenden Grudtbulle nicht vollständig trennen läßt; ihr Gewicht beträgt 3,2 Procent des Körnergewichts; 3) die febr stickstoffreiche, farblose Reimhülle, welche 3,3 Procent des Kornes wiegt. Auf den Pflangenkeim und die mehlhaltige innere Reimbülle, welche in der Mitte zerreiblicher ift als an den äußeren Theilen, kommen die übrigen 91,5 Procent des Fruchtgewichts.

Das Mebl erfter Qualität tommt aus der Mitte der innern Reimbülle und entbalt nur ein Taufenetbeil Aleienabgang. Das geringere Mehl fommt aus der barteren und fleberreicheren, der Reimbülle benachbarten Edicht, es enthält 8 bis 12 Taufendtheile diefer häntigen Abgange.

Die Rleie besteht aus den genannten Gullen und enthält stets mehlige Stoffe; sie wird durch die Reimhülle stidstoffhaltig und etwas nährend.

Das geringere Mehl erzeugt nur deshalb ein schwärzliches Brod, weil es unvermeidlich Abgänge von der Fruchthülle und der Reimhülle enthält. Die erste wirft durch ihr Del und durch ihren gelben sehr wandelbaren Extractivstoff, die zweite durch das Gerealin, das sie an ihrer inneren Seite enthält. Diese Substanz ist ein milchsaures und traubensaures die Gährung beförderndes Doppelsalz. Unter dem Einflusse dieser Ursachen wird das Mehl verändert und giebt geringeres Brod, das sich durch Säure, braune Farbe, schlechten Geschmack, teigigen und wässerigen Zustand und schwache Kährsfrast unterscheidet.

Als einer der fräftigsten mildsfauren Gahrstoffe läßt das Cerealin die faure Gahrung vorherrichen und macht den Teig und das Brod fauer.

Der mahrend der Thätigkeit der Gährstoffe durch die Säure zerkörte und zum Theil aufgelöste Aleber zersetzt sich und erzeugt Ammoniak, dessen Bildung das Borshandensein von Ammoniaksalzen in diesem geringeren Brode erklärt, die im Mehle nicht vorbanden sind.

Der zersetzte Aleber verwandelt sich ebenfalls in einen weinigen oder milchsauren Gahrstoff. Auf diese Zersetzung gründet sich die Hesenfabrisation. Dieser zuweilen besträchtliche Berlust bewirft, daß aus einem kleberreichen Mehle ein wenig nährendes schwärzliches Brod gewonnen wird.

Der gelbe Extractivstoff verwandelt sich in eine braune, der sogenannten Ulmins fäure analoge Substanz. Diese Umwandlung geht an der Luft und bei Hige schneller vor sich, weshalb die Rinde außer ihrer Dichtheit und Trockenheit stets schwärzlich ist, während die Arume eine weniger braune Farbe hat.

Das so liebliche flüchtige Del des Weizens scheint durch stufenweise Veränderungen einen frantartigen Geruch anzunehmen und dem schwarzen Brode den ihm eigenthum- lichen Geschmack zu geben.

Im Dfen spielt das Cerealin die Rolle des traubensauren Ferments und verwandelt bei der Temperatur zwischen 50 und 80° C. einen Theil des Stärkemehls in Dextrin und Traubenzucker. Die Gegenwart des Traubenzuckers macht das Brod teigig und feucht, und die theilweise Zersetzung des Stärkemehls und des Klebers verhindert das Brod, in Wasser oder in Fleischbrühe anzuschwellen.

Die Gase und Dünste, welche den Teig heben, zerreißen seine Zellen, anstatt sie auszudehnen, weil der verdorbene und zum Theil aufgelöste Kleber ihm nicht mehr die nöthige Clasticität mittheilt, um der Ansdehnung des Gases nachzugeben. Daher rührt der seste und gedrungene Zustand dieses Brodes. Wegen dieser Reactionen ist eine kleine Quantität nureinen Wehls im Teige hinreichend, um die Natur und die Güte des Brodes ganz zu verändern.

Die auffallende Verschiedenheit zwischen dem weißen und schwarzen Brode rührt daher, daß dieses Brod, weil das Mehl erster Qualität nur Spuren von der Fruchthülle enthält, nicht braun wird und die Rinde gelb bleibt; sie rührt auch davon ber, daß dieses Mehl wegen des Fehlens der Keimhülle und also auch des Cerealins nur Pflanzenkäsestoff, schwachen milchsauren Gährungsstoff und keinen traubenfauren Gährstoff enthält. Das Fehlen des Traubenzuckers und besonders die Schwäche der

mildsfauren Gabrung laffen einen größeren Theil des Klebers unverändert. Der Teig fann fich im Ofen vollkommen entwickeln und das Brod behalt mehr Rährfraft.

Um die Erzeugung schwärzlichen Brodes durch unreines Mehl zu verhindern, muß man also: 1) der Bildung des braunen Stoffs vorbeugen, 2) dem Cerealin seine traubensauren und milchsauren Gährungseigenschaften entziehen, 3) die Hüllenabgänge durch ein mechanisches Versahren absondern.

Ju diesem Resultate gelangt man, wenn man den gemahlenen Weizen in drei Theile theilt: in Alcie, die zurückgewersen wird, Mehl erster Qualität, und unreinen Gries. Diesen Gries unterwirft man einer weinigen Gäbrung in vier Theilen gesäuerten Wassers bei niedriger Temperatur. Man giebt die Flüssgeit durch ein Sieb und bedient sich derselben als Sauerteig, um den Teig des Mehls erster Qualität damit zu säuren. Auf diese Weise kann man weißes Brod erzeugen, in welchem alle assimiliebaren Bestandtheite des Korns enthalten sind, mit Ausnahme von 4 bis 5 Proc., welche bei der Aleie zurückbleiben, das heißt, man kann die Ausbeute an Mehl erster Sorte auf 70 bis 88 Proc. des Körnergewichts erheben, die schwärzliche Farbe des Brodes beseitigen, die Erzeugung von weißem Brod um ungefähr 20 Proc. vermehren und mit einer Ersparung, die die Wirfung ungenügender Ernten zu mildern vermag, Jedermann in den Stand sehen sich Brod von erster Güte zu verschaffen.

Neber eine neue Methode, den Zucker aus allen Vegetabilien zu gewinnen.

Bon C. J. Maumené.

Die Methoden, durch welche man im Großen den Zucker aus den Begetabilien auszieht, find noch so unvollständig, daß 1000 Kilogem. Zuckerrüben, die wirklich 100 Kilogem. Zucker enthalten, in den besten Fabriken nur 50—53 Kilogem., und 1000 Kilogem. Zuckerrohr, worin 200—210 Kilogem. Zucker vorhanden sind, nur 60—65 Kilogem. Zucker gewinnen lassen.

Der Verf. weift in einer Abbandlung größeren Umfangs nach, daß es namentlich der Uebergang in umgewandelten Zucker (Sucre interverti, dieser ist nicht der unfrustallisstrate Zucker) ist, wedurch der Verlust entsteht. Der umgewandelte Zucker wird durch den Einsluß der Lust, des Lichtes, der Wärme und der Basen zersetz. Namentlich wird er, wiewehl er bei niedriger Temperatur mit Kalf eine farblose frystallisstrende Versbindung eingebt, durch denselben in der Wärme schon bei einer Temperatur von wenig über $40-45^\circ$ in braune Zersetzungsproducte verwandelt.

Aus des Berf.'s Arbeit geht nun bervor, daß der Zuder unter keiner Bedingung in der Substanz der Zuderrübe, des Zuderrobres und anderer Pflanzen unzersetzt erbalten werden kann, auch wenn man sie vor dem Luftzutritte ganz schützt, denn schon tas Wasser allein setzt den Zuder in den sogen. umgewandelten Zuder um.

Dagegen kann man den Zucker in den Vegetabilien vollkommen unzersetzbar machen, wenn man so viel Kalk dazu bringt, daß der Zucker davon löst, so viel er lösen kann. Für Zuckerrüben beträgt das 5-6, für Zuckerrohr 9-11 Proc., nämlich die Hälste vom Gewichte des darin enthaltenen Zuckers. Fügt man noch etwa 2-3 Proc. Kalk mehr dazu, so kann man den Zucker mehrere Monate lang conserviren.

Riemals erhält man beim Zuckersieden eine gute Ausbeute, wenn der Saft umges wandelten Bucker enthält.

Man soll nach dem Berf. unmittelbar nach dem Zerkleinern des Zuckermaterials den Zucker in basisches Kalksacharat verwandeln, das sich ein Jahr lang unverändert erbält. Den gekalkten Saft hebt man in Cisternen auf und verarbeitet folglich während der ganzen Campagne ein und dieselbe Flüssigkeit von constantem Gehalte an krystallissirbarem Zucker. Den Kalk entfernt man seiner Zeit durch Koblensäure oder eine andere Säure. Man kann bei diesem Processe das Beinschwarz fast ganz entbehren, denn die Kärbung des Zuckers rührt von der Zersehung des umgewandelten Zuckers, nicht von der des Zuckers her. (Ann. de Chim. et de Phys. durch Chem. Centralbl.)

Der amerikanische Mehlansfuhrhandel.

Dieser Handelszweig hat bereits eine so ungeheure Wichtigkeit erlangt, daß seine Statistif ein eingehendes Studium erheischt. Wir legen deshalb unsern Lesern einige hierauf bezügliche Thatsachen vor, welche amtlichen Actenstücken und kausmännischen Berichten entnommen sind, die anscheinend allen Glauben verdienen. Indeß möchte doch die Bemerkung vorauszuschießen sein, daß bei der großen Ausdehnung des Landes, über welches die Berichte sich verbreiten, und bei dem leisen Hange der amerikanischen Behörden, die landwirthschaftlichen Hülfsquellen des Landes größer erscheinen zu lassen als sie sind, man sich auf statistische Angaben aus den Vereinigten Staaten nicht jederzgeit stricte verlassen kann.

Die Einsuhr amerikanischen Mehles nach England scheint in den letten Jahren etwas abgenommen zu haben, neuere Berichte indeß zeigen wieder eine Steigerung, und es geht nun mehr Beizen ein, da die Englander ihn jest lieber selber vermahlen. Der Continent, die westindischen Inseln und andere Länder sind ebenfalls gute Mehlstunden für die Vereinigten Staaten gewesen.

Die Gesammteinfuhr an Weizenmehl in England für den Selbstverbrauch hat nach den Berichten des Handelsamtes hetragen:

1853	4,646,409	Centner.
1854	3,679,699	**
1855	1,922,101	"
1856 (6 Mon.)	1,607,456	,,

Der eingeführte Beigen aus fammtlichen Bezugsquellen betrug:

1853	4,951,300	Quarter
1854	3,468,746	"
1855	2,686,188	"
1856 (6 Mon.)	1,342,028	"

Die Weizenproduction der Vereinigten Staaten ist für das letzte Jahr auf 165 Mill. Bushel veranschlagt worden, was den Bushel zu 1½ Doll. gerechnet einen Werth von nabezu 50 Mill. Pfd. Sterl. ergiebt. Die Weizenernte von 1850 betrug nur 100,485,944 Bushel und ihr Werth war bei einem Durchschnittspreis von 1 Doll. pr. Bushel etwa 20 Mill. 100,000 Pfd., so daß in den letzten fünf Jahren sowohl der Masse als dem Preise nach eine ungebeure Steigerung stattgesunden hat.

Nach den jüngsten Berichten beliefen sich die Verladungen von Weizen aus allen amerikanischen Häfen nach Großbritannien und Irland zwischen dem 1. September und Mitte Juli auf 5,103,353 Busbel, nach dem Continent auf 2,250,312 Busbel. Mehl ging nach England 1,208,060 Taß, nach dem Continent 649,241. Gine große Snantität Roggen ging nach dem Continent; auch die Aussuhr von Mais und Maismehl war größer als im Jahr vorber. Wir wollen uns indeß hier hauptsächlich auf Weizen und Weizenmehl beschränken.

Die Zunahme der Körnererzeugung tritt im großen Westen, in den an den Seen gelegenen Staaten am deutlichsten bervor. Die fruchtbaren Staaten Michigan, Wisseonsin, Jowa und das Territorium Minnesota umfassen 156 Mill. Acres, eine Fläche, die mehr als das Doppelte des Areals der britischen Inseln beträgt. Dazu kommt der mittlere Westen mit den wichtigen Staaten Ohio, Indiana und Illinois.

Ein Beispiel sann genügen um die reißend schnellen Fortschritte des Andanes und Handels zu bezeichnen: Chicago, eine Stadt, die vor 15 Jahren noch seine 4000 Einswehner hatte, ist jest von mehr als 85,000 Menschen bevölkert und bildet wahrscheinslich den größten Getreides Aussuhrmarkt der Welt. Es empfing letztes Jahr 20,488,000 Busbel Körner, und verschiffte 16,633,813, was ein Plus von 33 Proc. gegen das Jahr vorber ausmacht. Die Zusuhren von Mehl nach dort, betrugen 1854 158,575 Faß, 1855 schon 240,662 Faß, und 79,650 Faß wurden an Ort und Stelle fabricirt. Die Verladungen stiegen (1854 zu 55) von 107,627 auf 165,419 Faß, der Consum von 116,948 auf 156,893. Der Weizenhandel für sich zeigte eine weit größere Junabme, nämlich von 3,038,955 Busbel 1854 auf 7,535,075 1855, Verladung 1854 2,106,725, 1855 6,298,155 Busbel. Die Zusuhren au Mais betrugen 1854 7,690,753, 1855 8,533,377 Busbel. Die Zusuhren au Mais betrugen 1854 7,690,753, 1855 8,533,377 Busbel. Alle andern Producte zeigten eine ähnliche Zusuahme. In der Hauptstadt des Westen, St. Louis, wurden im letzten Jahre 600,000 Faß Mehl gesertigt, außerdem sast noch eben so viel von andern Pläßen zuges führt. Dies repräsentirt eine Weizenmasse von 5 Mill. Bushel.

Kommen wir näher nach der Küste, so finden wir in Rochester, Neuwork, eine wichstige Fabristadt für Mehl, wo etwa 130 Mablgänge arbeiten und 1, Mill. Pfd. Sterl. in Mühlwerken angelegt sind. Sie erhielt lettes Jahr 2 Mill. Bushel Weizen und versandte 602,000 Faß Mehl. Bussalo importirte von den Seen 936,761 Faß Mehl und mehr als 8 Mill. Bushel Weizen, neben 8,711,230 Bushel Mais und 3 Mill.

Bushel andere Körnerfrüchte. Auch Oswego verschiffte pr. Canal 2,698,887 Bushel Weizen und 398,637 Kaß Mehl. Rechnen wir die Einsuhr amerikanischen Mehles in England in Körner um (5 Bush. Körner auf 1 Kaß Mehl), so haben wir 9½ Mill. Bushel Weizen, dabei 6 Mill. Bushel Mais und 5,779 Faß Maismehl als Gesammtexport der Bereinigten Staaten nach Großbritannien in einem Zeitraume von wenig mehr als 8 Monaten. Die Verschiffungen nach dem Continent betrugen wenigstens halb soviel als die obigen, daneben noch 1,713,121 Bushel Roggen.

In dem officiellen Rechnungsjahr, das mit Juni 1855 zu Ende ging, waren etwa 1,250,000 Faß Weizenmehl aus den Vereinigten Staaten verschifft worden, neben den Körnern und andern Brodstoffen.

Die fünfjährigen Durchschnittspreise des aus Nordamerika exportirten Mehles stellten sich wie folgt:

	Dollars.	pr. Faß.		
1825	4,212,127	5 Doll. 37 Cents.		
1830	6,085,953	7 ,, 25 ,,		
1835	4,394,777	6 ,, - ,,		
1840	10,143,615	5 ,, 37 ,,		
1845	5,398,593	4 ,, 51 ,,		
1850	7,098,570	5 ,, - ,,		
1855	12,625,000	10 ,, 10 ,,		

Der hohe Preis des letten Jahres hat sich nicht behauptet; es hat ein Sinken um mehr als 25 Proc. stattgefunden.

Die Mehlhändler und wer fonft bei der Ginfuhr der amerifanischen Brodftoffe intereffirt ift, haben fürzlich ausgedehnte Aenderungen in der bestehenden Praxis der Mehlprüfung in Anwendung gebracht. Sie haben eine Affociation gebildet um in gewissem Grade ben bei der Brufung gebräuchlichen Gutetarif berabzuschrauben, und die Importeure werden wohlthun, diefes Treiben im Ange zu behalten. Es ift dies derfelbe Gifer, der Die Regierungsbrandzeichen von den schottischen Baringstonnen verbannen möchte, die Diefer Waare einen fo guten Ruf und ausgedehnten Markt auf dem Continent verschafft Die Herabsetzung des Normaltarife fur Mehlsorten in Boston und Neuporf gefchab in der Absicht, einen größeren Theil des Mehlhandels dabin zu gieben. Sind wir aber recht unterrichtet, fo hat fich feit der Beränderung der Brandzeichen die Maffe des geringen Mebles bedeutend vermehrt. Als eine Folge diefer unüberlegten Ab= änderungen finden wir bei der Canadischen Gesetzgebung den Antrag gestellt, den bestehenden Tarif auf den Jug des Neuvorfer herabzubringen. Der Gesethvorschlag lautet: Bei der Brennung oder Bezeichnung der verschiedenen Qualitäten oder Sorten von Mehl follen folgende Bezeichnungen gebraucht werden: die wirklich beste Gorte bezeichnet das Wort Extra Superfine, die nachstbeste Fancy Superfine, die dritte Quas lität Superfine, die vierte Superfine Nr. 2., die fünfte das Wort Fine, die sechste das Wort Fine Middlings, die siebente das Wort Pollards. Diejenige Gorte, welche Farine entière (Gangmehl) genannt wird, foll mit ENT bezeichnet, und darunter alles verstanden werden, mas man beim Dahlen des Beigens erhalt, Rleie ausgenommen. Bei der Brandzeichnung der verschiedenen Sorten von Roggen-, Mais- und Safermehl follen die Borte Rye Flour, Indian Meal, Oatmeal gang ausgeschrieben auf jedes

Faß und Halbfaß aufgedrückt und die Sorten wie folgt bezeichnet werden; die beste Sorte durch das Wort First, die nächstbeste durch Second, die solgende durch Third und die geringste durch das Wort Unbrandable. Ist das Getreide, aus welchem Mehl von irgend einer Sorte sabricirt worden ist, vorher durch hitz getrocknet worden, so soll dies ebenfalls durch den Packer auf jedem Faß und Halbsaß bemerkt werden, entweder ausgeschrieben (Kiln-dried) oder abgesürzt Kiln D."

Wie versidert wird befinden sich noch große Weizenvorräthe, etwa 5 Mill. Bushels, in den Händen canadischer Landwirthe, die nicht so flug waren zu verkaufen, als die Preise am böchsten standen. Die Weizenaussuhr dieser Provinz betrug letzes Jahr 3,193,748 Bushel, gegen 1,442,677 Bushel im Jahr 1854. Die canadische Mehlsaussuhr zeigt, mit der von 1854 verglichen, eine Abnahme von 7,464 Faß. Aus dem Hasen von Toronto wurden letzes Jahr 1,378,487 Bushel Weizen verschifft.

Cier= und Vederviehhandel.

Renlich fam im Farmers Club zu Newcastle ein Auffat zum Bortrag, welcher die Bichtigkeit und Einträglichkeit der Geflügelzucht zum Gegenstande hatte und flar nache wies, daß dieselbe sich nicht nur bezahlt mache, sondern dem Producenten und Händler auch noch einen ausehnlichen Gewinn bringe, und daß trogdem auf allen Märkten des Landes die Zusubr den Bedarf nur ungenügend decke. Die Thatsache, bemerkt Farmers Magazin hierzu, kann nur aus der Unkenntniß erklärt werden, in welcher man sich hinsichtlich der Einträglichkeit jener Production befindet, denn wie käme es sonst, daß wir mit der großen Hälfte unseres täglichen Bedars an Gestügel und Giern auf Frankreich, Holland und Irland angewiesen wären? Durch ein richtiges Sustem der Zucht und Auffütterung von Gestügel mit besondern Ställen und Höfen kann die Federviehzucht zu einem sehr werthvollen Zweige ländlicher Production erhoben werden, der wenig Auslagen erfordert und jederzeit einen offenen Markt sindet.

In England und Schottland wird das Federvieh unter den Erträgnissen der Viehbaltung in der Regel gar nicht mit aufgeführt. Man sollte hiernach meinen, Eier und Gestägel sein gänzlich unbesannt und die gestederten Zweifüßler, welchen man auf Hösen und Gemeindeplägen begegnet, würden nur zum Vergnügen gehalten. Sieht man aber in die gefüllten Ställe des Leadenhalls und Newgates Marktes oder in die Listen des Handelsamtes, so erscheint die Sache in anderem Lichte; wir sinden, daß, so theuer Gestügel und Eier vergleichsweise sind, sie doch einen ungehenern und raschen Absat sinden. Wenn wir lesen, daß jährlich 130 Will. Eier in England eingeführt und neben den augeblich "ganz frisch gelegten" oder einheimischen verzehrt werden, daß der Werth des vom Auslande kommenden Gestügels auf 39,000 Pfd. Sterling veranschlagt ist, daß der Federhandel der drei vereinigten Königreiche nabe an 140,000 Center im Werthe von etwa 58,000 Pfund umsetzt, daß Frankreich jährlich 106 Will., Irland 150 Will. Eier sendet, so lernen wir begreisen, daß Hühner, Enten, Gänse, Trutbühner Dinge sünd, an denen einige Leute ihren Außen haben müssen, und daß das Capital

von 4,000,000 Pfd., das wir in Fleisch und Eiern anlegen, das Herz manches Federvichzüchters erfreuen mag. Die Aufzucht dieses kleinen Vichstandes in Hütten und auf Gütern würde sicher nicht betrieben werden, wenn sie nicht etwas abwürse. Sieht man demnach, daß sie sich schon im Kleinen verlohnt, daß die Waare selbst die Kosten und Nebenspesen und das Risiko ihres Transportes von Aegypten, Algier, der spanischen Halbinsel oder Amerika her deckt, warum sollte die Production nicht auch bei und in größerem Maßstabe mit Nuten betrieben werden können? Wir reden nicht der Gesstägelmanie, der Verbreitung bloßer Nenheiten und seltsam gestalteter Vögel das Wort, sondern wünschen, daß man mehr darauf dächte, gut brauchbares sleischiges Federvieh, Kapaunen, Enten, Gänse und Truthübner zu züchten, mit gesundem Fleisch auf dem Leibe, von dem sich ein gut Stück herunterschneiden läßt. Bei den hoben Fleischpreisen wäre es wohl einen Versuch werth, als Federviehzüchter im Großen auf dem Markte Concurrenz zu machen.

Die Engländer sind nicht ganz so großartige Eieresser als ihre französischen Nachsbarn, da jene mehr gutes Fleisch und weniger Festtage haben, auch die Eier in England in der Regel nicht so frisch und billig wie in Frankreich zu erhalten sind; aber deshalb sind die Eier doch immer ein Nahrungsmittel, und die Nachfrage darnach wird sich immer dem Preise proportional halten, zu welchem sie zu erlangen sind. In Paris besträgt der jährliche Eierverbrauch mindestens 175 Stück auf jeden Kopf der Bevölkerung; auf dem Lande mehr als das Doppelte dieser Zisser, da Eier einen Bestandtheil sast jedes Gerichtes ausmachen und Fleisch selten und theuer ist. Kausen die Engländer in diesem Stücke auch nur halb so viel als die Pariser, so würde London alljährlich 173 Millionen, das ganze Reich volle 2000 Mill. Eier verbrauchen.

Die 50—60 Londoner Großfaussente im Eierhandel, deren wandernde Karren sort und sort die zerbrechliche Waare in die Häuser führen, könnten wohl über die Aussdehnung und Junahme dieses Handelszweiges und seine sohnenden Ergebnisse einiges Licht verbreiten. Locomotiven und Dampsboote führen unablässig ungeheure Packförbe und sorglich gepackte Kisten mit Giern für die hungrigen Mägen der Hauptstädter berbei. Auf den Londoner Märken werden alljährlich wenigstens 2 Mill. Hühner, 1 Mill. Gänse, 1/2 Mill. Enten und 150,000 Truthühner abgesetzt. Aber selbst diese Suantitäten doppelt genommen, was sind sie gegen den Bedarf von 21/2 Mill. Mägen, die täglich satt werden sollen!

Eine Notiz aus Frankreich zeigt uns, wie die Franzosen diese Dinge zu handhaben wissen. Ein Herr de Sora, beißt es da, hat fürzlich das Geheimuiß entdeckt, die Hühner alle Tage im Jahre zum Gierlegen zu bringen. Er süttert sie mit Pferdesleisch und verwendet dazu täglich 25—30 ausgediente Pariser Milchpferde. Seine unweit der Hanptstadt gelegene Austalt hat schon bis zu 40,000 Dugend Gier wöchentlich geliesert zum Preise von 4 Francs per 6 Dugend, was ihm die runde Summe von 5000 Francs wöchentlich oder 260,000 Fres. jährlich einträgt. Herr de Sora beschäftigt etwa 100 Personen, meist weibliche, und seine sämmtlichen Auslagen betragen nur 75,000 Fres. jährlich, wonach ihm der hübsche Nettogewinn von 185,000 Fres. bleibt. Er läßt nie eine Henne brüten; alle seine Rüchel werden durch Dampf ausgebrütet. Die Eier werden auf Horden gelegt und mit Teppichen bedeckt, und jeden Worgen wird ein neuausgefrochener Schwarm in Pstege genommen.

Rene Schriften.

Der rationelle Ackerban nach den Anforderungen der Gegenwart. Bon Dewald von hergberg, praktischem Landwirth. Mit 26 Abbildungen. Quedlinburg, Berlag von Gottfr. Baffe, 1856.

Vorliegendes auf wissenschaftliche praktischer Grundlage berubende und mit Vermeidung gelehrten Schimmers geschriebene nühliche Buch behandelt in zehn Kapiteln:
1) die Bodenkunde, 2) die Urbarmachung und Melioration, 3) das Düngerwesen,
4) die Bearbeitung des Bodens durch die üblichsten Ackergeräthe und landwirthschaftslichen Maschinen, 5) die Frühjahrsbestellung, 6) den Kutterbau, 7) die Wiesen, 8) die Herbstehellung, 9) die Ernte und 10) Einiges über das Leben und die Ernährung der Pflanzen und über Fruchtsolgen im Allgemeinen.

Sehr zweckmäßig bat der Verfasser bei der Darstellung der Bestellungsweise einer jeden Trucht nicht nur den Boden, sondern auch die Truchtsolge und andere wesentliche Verhältnisse berücksichtigt und sich mit gutem Ersolge bemüht, die Fortschritte der Neuzeit mit den bewährten und praktischen älteren Ersabrungen in Einstlang zu bringen. In den meisten Fällen sind wir mit den Ansichten des Versassers einverstanzen, sonnen ihm aber in dem Punkte nicht beistimmen, daß er bei den meisten seiner Fruchtsolgerecepte die Kartosseln in frische Düngung bringt. Eine nunmehr bereits langjährige Ersabrung hat genügend gezeigt, daß die Kartosselsfrankbeit durch die frische Düngung befördert wird. Abgesehen aber von diesem Umstande wird dem Wintergetreide, unserer wichtigsten und sichersten Feldsrucht, durch die Kartosseln, die auch ungedüngt noch gute und gesundere Erträge geben, der geeignetste Standpunkt in der Fruchtselge entzogen, den das Wintergetreide nach anderen gedüngten, aber das Feld früher räumenden Blattgewächsen sindet.

Der höchste Ernte- Ertrag. Beschreibung einer neuen und bewährten Gulturmethode des Beigens und anderer Feldfrüchte, bei welcher weit höbere Erträge erzielt werden als bei dem gewöhnlichen Anbau derselben. Aus dem Englischen nach der vierzehnten Austage des Driginals. Durchgesehen und mit einem Vorwort begleitet von Dr. Bil- liam Löbe. Leipzig, Berlag von Otto Spamer, 1856.

Das in diesem Schriftden, welches einen englischen Landwirth, Hrn. Lois zu Weedon zum Verfasser bat, beschriebene Verfahren ist die verbesserte Tull'sche Culturmethode des Getreides, insbesondere des Weizens, welche gegen Ende des vorigen und zu Anfang des gegenwärtigen Jahrhunderts viel von sich reden machte. Der Hr. Vorredner giebt von demselben folgende gedrängte Beschreibung, aus welcher sich der Inhalt des Ganzen ziemlich deutlich entnehmen läßt: Das ganze Keld wird in je 2 Fuß breite Absschnitte getheilt. Auf jede dieser Abtbeilungen werden 3 Reihen Weizen, jede 1 Fuß von der andern entsernt, gesäet. Zwischen je zwei solchen mit Weizen bestellten Abstheilungen bleibt ein leerer Zwischenraum von 3 Fuß. Sobald der Weizen in den Reihen sichtbar ist, werden die leeren Zwischenräume so tief gegraben, daß ein Theil des Untergrundes berauf geholt und durch die atmosphärischen Einstüsse bestuchtet wird. Während des Sommers werden diese leeren Zwischenräume so oft als möglich behadt

und gepulvert. Auch die leeren Zwischenräume zwischen den Weizenreihen werden so lange mit der Hacke bearbeitet, bis sich der Weizen geschlossen hat. Im nächsten Jahre findet nun ein Wechsel in der Art statt, daß dahin, wo im vorigen Jahre die drei Fuß breiten leeren Zwischenräume waren, der Weizen gesäct wird, während die vorjährigen Weizenreiben die Brachbearbeitung erfahren. Auf diese Weise liesert daß nur zur Häste mit Weizen bestellte Feld einen noch höheren Ertrag, und zwar ohne Anwendung allen Düngers, als ein auf seiner gauzen Fläche mit Weizen bestelltes Feld, nämlich saft 12 Dresdner Scheffel von 110 Quadratruthen sächsssche Waß. Der Versasser schließt aber die Düngung nicht ganz aus (namentlich empsiehlt er gebrannten Thon), will auch seine Methode nicht blos auf Weizen angewendet wissen, sondern behauptet, daß nach ihr alle Feldfrüchte mit entsprechenden Abänderungen der seeren Zwischenzäume angebaut werden können.

Das vom Verfaffer befolgte und empfohlene Verfahren besteht sonach hauptsächlich in einem fortwährenden Wechsel von Fruchtbau und Brache und — wie aus der ferneren Darstellung bervorgeht, nach welcher die Brachstreifen zwei Spatenstiche tief gegraben werden follen - in der Benutung des Untergrundes vermittelft einer gut ausgeführten tiefen Bodenbearbeitung, die mit möglichster Beseitigung aller Unfrauter verbunden ift. Heberdies wird den Pflanzen bei diefer Methode ein fo großer Raum gur Ausbreitung mit Luft und Licht zur vollfommenen Ausbildung aller ihrer Organe gewährt, daß er megen der abwechselnd brachliegenden Bodenstreifen noch viel bedeutender als bei der Reihenenltur ift, durch welche man dieselbe Birfung beabsichtigt. Daß unter folden Umftänden die Sälfte des durch die Brache mit Benugung des Untergrundes gefräftigten Bodens größere Ertrage geben fann als bei der breitwurfigen Aussaat die ganze alljährlich benutte Bodenfläche zu geben vermag, ift fehr begreiflich, aber die Ausführung ift trog der aufgestellten Berechnung in land = und volfswirth= schaftlicher Beziehung im Großen für jest wenigstens bei uns unmöglich, weil es zu diesen Arbeiten stets an Menschenhanden fehlen wird. Die Landwirthschaft kann icon jest nicht alle die Arbeiter danernd beschäftigen und ernähren, die fie in manchen Bur allgemeineren Ausführung der fraglichen Gulturmethode Berioden braucht. würden noch viel mehr Menschen nöthig sein und wären sie der Landwirthschaft wirklich zugänglich, so möchte doch erft die Frage zu beantworten fein: 2Bovon follen die fo bedeutend vermehrten landwirthschaftlichen Arbeiter im Winter leben?

Der Verfasser hat diese Eulturmethode vier Jahre lang ausgeführt, stets sehr reichliche Weizenernten gemacht und verwirft zwar die Düngung nicht, ist aber der Meiznung, daß die nöthigen Pflanzennahrungsstoffe bei diesem Versahren nie sehlen würden, weil die mineralischen durchs Henge geliesert werden. Bei Fortsehung dieser Methode wird nach einer mehr oder weniger längeren Reihe von Jahren das Irrthümliche dieser Ansicht gewiß hervortreten. Auch der Untergrund wird nach und nach erschöpft, wenn fein Ersah des durch die Ernten entstehenden Stoffverlustes stattfindet und die Atmossphäre entzieht dem ihr offenstehenden Voden mindestens eben so viel als sie ihm ersstattet. Nur die lebenden Pflanzen baben die Fähigfeit, die Atmosphäre auszubeuten, wenn sie durch einen fruchtbaren Voden hierzu genügend gestärft worden sind. An schwächlichen Pflanzen, die aus einem armen Voden wachsen, ist die atmosphärische Ers

nabrung febr wenig bemerkbar, wenigstens ift fie für landwirthschaftliche Zwecke nicht binreichend.

Nach unserer Ansicht muß die Düngung in demselben Verhältnis vermehrt werden, als der Boden durch tiesere Bearbeitung der Wirfung der Atmosphäre mehr ausgesetzt und das Volumen der mit dem Dünger zu vermischenden Ackerfrume stärker ist. Gine tiese, gut gedüngte Ackerfrume giebt größere und sichrere Erträge, also auch die Mittel zur Düngervermehrung, die zum immer weiteren Vorwärtsschreiten führt. Wir glauben daber, daß eine bei tieser Bodenbearbeitung und guter Düngung mit zweckmäßigen Gespannwerszengen ausgessührte Neibensaat des Weizens und der meisten anderen Feldsfrüchte den allgemeinen Zwecken der Landwirthschaft in einer für die Derklichkeit zwecksmäßig gewählten Truchtsolge am besten entsprechen wird, wogegen der nach des Verfassers Methode im sortgesetzten Wechsel mit Vrache gebaute Weizen im Lause der Jahre sogar bei Düngung nicht alle seine Bedürsnisse im Boden sinden und nach und nach in seiner Ausbildung entarten würde.

Der Mais. Eine furze Beschreibung wie man benselben in Amerika baut und wie man ibn bier bauen sollte um fichere und reiche Ernten zu erzielen. Mit 8 Abbildungen. Beimar, Hermann Böhlau, 1856.

Der Maisbau kommt in den mittlern und nördlichen Gegenden Deutschlands immer mehr in Ansnahme und empsiehlt sich bier banptsächlich durch die Spende eines reichlich lebnenden und sehr nahrungsreichen Grünfutters, doch kann auch von einigen Maissorten, 3. B. vom Perlmais, der zu seiner Ansbitdung bis zur Reise nur vier Monate, vom Ginquantino, der bierzu $4^{1/2}$ Monate brancht, auch von österreichischen und badischen Maissorten eine reichliche und ziemlich gesicherte Ernte an Körnern gemacht werden. Der Gegenstand ist also nicht unwichtig und die Schilderung des amerikanischen Anbauwersahrens bat jedenfalls einiges Interesse, da der Mais dort zu den hauptsächlichsten Bodenerzeugnissen gehört. Gegenwärtiges Schristchen behandelt die auf den amerikanischen, wie auf den deutschen Maisban bezüglichen Verbältnisse in allen ihren Beziehungen in ansprechender Kürze und anschaulicher Klarheit.

Lehrbuch der Spiritusfabrikation auf rationeller Grundlage. Bon Dr. C. Trommer, Professor an der Rönigl. staates und landwirthschaftlichen Abademie zu Eldena. Erste Lieferung, Berlin 1856. Berlag von Gustav Bosselmann.

Diese erste, drei Truckbogen sassende Lieferung geht nach einer sehr lehrreichen Einleitung auf die physikalischen Eigenschaften des Weingeistes über und bildet den Ansfang eines Werks, das, auf streng wissenschaftlicher Grundlage beruhend, den Zweckbat, Theorie und Praxis zu vereinigen und die Fortschritte der Wissenschaft in das wirkliche Leben einzusübren. Nach Maßgabe dieses Ansangs, der sich durch eine lichtvolle und ansprechende Darstellung empsiehlt, steht zu erwarten, daß der bereits rühmslich bekannte Herr Verfasser die gestellte Ausgabe vollkommen lösen und ein allen Ansforderungen der Gegenwart entsprechendes Werk herstellen werde.

Meuester und vollständiger hundertjähriger Sauskalender von 1801 bis 1900 Unentbehrliches Sausbuch für Familien aller Stände, worin die zufünftige Witterung, Die fruchtbaren und unfruchtbaren Jahre angegeben, die himmelektörper beschrieben find

und eine Anleitung zu allen Berrichtungen in Saus und Feld ze. beigefügt ift, nebst einem Anhang von Hausarzneimitteln für Menschen und Thiere und Bertisgungsmittel alles Ungeziesers. Nach Dr. Morit Anauer's, Abt zum Kloster Langheim, auf's Neue bearbeitet und verbessert von Lorenz Struf. Neutlingen, Berlag von Rupp und Baur. 1856.

Der Inhalt ift durch den langen Titel genügend bezeichnet und wir haben nur hinzuzufügen, daß dieser Ralender vernünftige Fortschritte gemacht hat, manches Rübliche enthält und namentlich eine gute Beschreibung des ganzen Sonnenspitems nach den neuesten Anschauungen giebt, also in einzelnen Kreisen sehr belehrend wirken kann.

Rleine Mittheilungen.

Der Telegraph ale Betterprophet. - Es ift mabrend ber Beu : und Getreibeernte von ber aroften Wichtigkeit, ben Stand bes Wettere auf 1 ober 2 Tage, ja felbft auf 1/2 Tag voraus ju miffen, um fich mit bem Ginfabren barnach zu richten. Run verbreiten fich aber anbaltente Regenguffe ziemlich aleichformig über gemiffe Landitriche, fo bag man mit Bestimmtheit fagen fann: ba ber Bind biefe Richtung bat, fo wird man da und bort auch Regenwetter erhalten. Gewitterregen naturlich laffen fich weniger genau bestimmen, obgleich auch bier manches gescheben und vieler Schaben verbutet werben fann. Bei dauerndem, fogenanntem Landregen aber laffen fich die Wegenden, welche er übergieben wird, genauer bestimmen, und es konnen biefe baber vorber in Renntniß gefett werden, wie es bei Fluganfdwellungen und Eisgang bereits gefdiebt. Die gewöhnlichen Regenwolfen bewegen fich mit einer Geschwindigfeit von 6-8 Stunden und brauchen baber von ber Cudmeftfufte Franfreiche bie in bas Berg von Deutschland 3-4 Tage, welche gum Ginbeimfen felbft bedeutender Betreidemengen vollfommen hinreichen. Die bieberigen Erfabrungen baben ergeben, bag Betterveranderungen gwifchen Baris und bem Rhein ungefahr um einen Jag auseinander find, und bag bedeutende Bemitter um 5-6 Stunden fruber angezeigt worden find, eine Zeit, welche oft binreicht, einen großen Schaden auf ben Kelbern zu verhuten. Es mare baber am Orte, wenn die Landwirtbe fich vereinigten und von den größeren Telegrapbenstationen aus fich täglich Betterfursberichte gufommen ließen, Die von einem Agenten in Empfang genommen murben. Der Rostenpreis einer Depefche von Paris, Bordeaux ober Banonne murde fich badurch ziemlich billig ftellen, wenn nur eine große Anzahl Landwirthe fich babei betbeiligte, ba Die hauptfosten bann Die ber Depefchen an Die fleinen Stationen maren, welche im deutschen Telegraphenverein fehr gering find. (Arbeitgeber).

Bertilgung des Erdflob's, von Carette. Um junge Pflanzen verschiedener Gattung vor den oft eine totale Verwüstung bewirkenden Angriffen der Erdflöbe zu schüßen, hat man verschiedene, zuweilen wirkfame Mittel in Anwendung gebracht. Ein Hr. von Beauregard z. B. fäct auf das mit Rüben zu bestellende Feld einige Tage vor der Rübenaussat Buchweizen. — Der Berfasser hat sett einigen Jahren ein anderes Mittel angewendet, das beim ersten Blick zwar originell erscheint, aber in seinen Ersolgen ganz vorzüglich ift. Er läst durch einen Mann über die auf dem Felde stehenden junsgen Turnipss, Autabagas oder Rübenpstanzen einen leichten Schubkarren sabren, an welchem vor dem Rade ein drei bis vier Meter langes Bret angebracht ist, welches mit Theer überstrichen und an den Enden durch Stricke seisgehalten wird, die es mit dem Gestelle des Karrens verbinden. Sowie der Schubkarren mit seinem vorausgehenden Brete, das kaum die Blätter der Pflanzen streist, vorwärts gebt, springt das Inselt und klebt sich an den Theer, mit welchem das Bret die bestrichen ist, so sest an, daß es nicht wieder sossommen kann und darin untergeht. Wiederholt man dies Berfahren bei trübem Wetter oft und bis zu der Zeit, wo der Erdsich den genügend entwickelten Pflanzen nicht mehr schaden kann, so wird man das Feld zwar nicht ganz von diesen Inselten fäubern, doch gewiß so viele davon vertilgen können, daß die Ernte durch sie nicht gefährdet wird. Ein Mann kann mit dem Karren

in der Stunde fait eine Sectate (4 Morgen) durchlaufen und es ift wesentlich, daß der Karren schnell über die Pflanzen binweggeschoben wird, weil sonst das Insett vor dem Brete aufspringen und legeteres nicht ichnell genug da sein wurde, um den Errstob bei seinem Zurudfallen aufzunehmen, wodurch der Erfolg des Berfabrens vermindert werden könnte.

Lupinus termis. Das f. preuß. Landes-Detonemte-Gollegium bat auf Veranlassung des Gutsbenfere Rette eine Quantität Samen von Lupinus termis aus Reapel tommen lassen und in Felge
zahlreicher Anmeldungen Proben davon durch alle Provinzen vertheilt, um über den Werth dieser neuen
Lupinenart unter verschiedenen klimatischen und Bodenverhältnissen Rachricht zu erhalten. Der Same
gleicht vollkommen dem unserer gewöhnlichen weißen Lupine; nur sind die Körner etwas größer. Der Gonsul Stolte theilt darüber mit, daß das Kraut dieser Lupine in Reapel besonders als Pserdesutter
diene, während auf Sieilien die Körner von den untern Bolteflassen als Gemüse genossen würden. Um bierzu gebraucht werden zu könner, würden sie jedoch zuver in Säcken eine Zeit lang in's Meer
gelegt, damit die Bitterseit ausgezogen werde. Auch in Loseana, wohin die Lupine von Reapel aus
in beträchtlichen Quantitäten ausgesührt werde, diene sie zur Speise des Bolkes. Die Körner sind
übrigens sehr bitter, und ein diesseits versuchtes 24stündiges Einweichen in Salzwasser hat die Bitters
keit ebenso wenig beseitigt als ein Einweichen in Sodawasser. Auch durch Rochen ist die Bittersteit
nicht zu beseitigen, und nur durch wiederholte Extraction der gesochten Körner mit oft erneuerten
Wasseraussäusser etwas zu mildern. Es ist daber sehr zweiselbast, ob diese Lupine sur einen deutschen Gaumen wird genießbar gemacht werden können. (Annalen d. Landw.).

Survi. Die Acclimatisations-Gesellschaft in Paris hat eine neue Pflanze aus Afien erhalten, welche in Bezug auf ibren Augen alle bis jest cultivirten Anollenpflanzen übertreffen soll. Diese Pflanze - Survi - liebt einen leichten Boden, vermehrt sich durch Samen, Ableger, welche man im Frühjahr in die Erbe gibt, um im September deren Burzeln zu effen. Diese letzteren, deren sich an seder Aflanze 20-30 vorsinden, sind fingerdid und 7-10 Boll lang. Das Fleisch ift weiß, mehlig, von sußtichem Geschmad wie jener der Küben und läßt sich in wenig Minuten in siedendem Baffer tochen. Ein Bortheil dieser Pflanze ist auch der, daß sie keine Kälte fürchtet und daß man sie nach Bestarf im Binter ernten kann. Sie bietet ein vortressliches Biehsutter, und enthält 18 Percent ihres Gewichtes an Stärfemehl, daber auch zur Zuckersabrikation geeignet. (Cosm. 11.).

Anbauversuche mit amerikanischen Kartoffeln, vom Pfarrer Tischer in Raaden. — Der Berfasser erbielt am 14. Mai 1856 eine Partie Kartoffeln von einem Landwirthe in Schlesten, Namens Unton Stein, sammt einer von ihm versaßten Broschüre, unter dem Titel: Den Ertrag der Kartoffeln 30—40fach zu vermehren und gegen die Krantbeit zu schügen, von Unton Stein, chemischem Bauer zu Freudentbal im f. t. österr. Schlesten, mit einem Unbange von mehreren Zeugnissen über den boben Ertrag seiner Kartoffeln. Die Kartoffeln batten eine verschiedene Größe; die meisten waren nicht viel größer als eine Haschnuß, indem sie eben erst voriges Jahr aus ameritanischem Samen von der Hossandbung bes S. Schober in Wien gezogen worden waren. Einige davon waren schon seit mehrere Jahren gebaut worden und batten eine Größe von einer Faust. Die beigefügten sehr glaubwürdigen Zeugnisse bestätigten, daß mehrere Kartoffelpflanzen bis 170 Stud Knollen gestragen haben.

Der Berf. baute diese erbaltenen Anollen, etwa 270 Etuck, auf einem schlecht zubereiteten Felde, neben andern Kartoffeln an und wunderte sich nicht wenig, bag das Kraut mit Ende August schon ansfing gelb zu werden. Er überzeugte sich, bag tieses Gelbwerden nicht von einer Krantheit sondern von ber wirklichen Reise herrühre, und sing tie Ernte mit Ansang Zeptember an, indem er jede Woche gegen 12 Strich ausgraben ließ. Der Ertrag war über alle Erwartung, indem viele Stöcke vorkamen, welche, groß und klein zusammengerechnet, über 100 Knollen angesehr hatten. Die nebenstehenden Kartoffeln batten nicht nur krantes Kraut, sondern auch krante Knollen; die amerikanischen Kartoffeln litten nicht im Mintesten von ber Krankbeit. Der Geschmad ist ein ziemlich feiner. Der Berf. glaubt, daß im kunstigen Jahre bei früherem Anbau und bessers Kultur die Ernte dieser amerikanischen Karstoffeln an Duantität und Sualität noch zunehmen durfte.

Reue Species der Gattung Equus. Die Raiferin von Frankreich erhielt fürglich vom Bicelonig von Egwoten 2 Ibiere aus ber Gattung Pferd jum Geschenk und überließ fie der Menagerie im Jardin des plantes zu Parix. Geoffron Saint=hilaire halt sie für eine neue Species. Die Thiere stehen den Djiggetal (E. Hemionus) sehr nahe, sind aber kleiner, haben einen schöneren Kopk, kürzere Ohren und der Schwanz ist zum Theil von langen Haaren bedeckt. Sie scheinen in die Mitte zwischen dem Djiggetal und dem Pserd zu stehen, weshalb Geoffron Saint=Hilaire den Namen E. hemippus sur sie vorschlug. Die Farbe ist wie beim Djiggetal (gelblich, am Bauch weiß). Die Mähne ist schwarzeich und über den Rücken läuft eine schwarze Linie. Man vermuthet, diese Thiere leben wild in der Büste Spriens zwischen Palmyra und Bagdad.

Außerordentlich fruchtbare Schafe. Im Jahr 1852 brachte ein amerikanisches Schiff von Shangbai in die Vereinigten Staaten einige auffallend fruchtbare Schase. Sie tammen jährlich zweismal und werfen (was ganz ungewöhnlich ist), wenn sie vollkommen ausgewachsen sind, allemal 2—4—6 Lämmer. Im Februar 1853 gebar ein solches Schaf 3 Junge, im August 2 weitere, und nachsem jedes von diesen noch Junge gehabt, war das alte Mutterthier in 9 Monaten das Haupt einer 8 Köpfe starken Familie. Das Fleisch dieser Race ist sehr gut, die Wolle, obwohl nicht fein, eignet sich zu Teppichen u. dgl. Viscount de Leempoel beabsichtigt, wenn sich diese Angaben bestätigen, 1000 Böcke und Schafe kommen zu lassen.

Ueber eine neue Pflugvorrichtung zum Ausnehmen der Runkelrüben und Möhren theilt ein frangofischer Landwirth in ber Beitschrift "le Cultivateur" Folgendes mit: "Seit langer Beit suchte ich ein Wertzeug, burch welches beim Berausnehmen ber Burgelgewächse ein großer Theil ber Sandarbeit erspart werden fonnte. Sinfichtlich ber Rartoffeln mar meine Bemuhung vergebens, benn ftets fand ich, daß man beim Gebrauch von Instrumenten, die zuweilen in Anwendung fommen, oder Die ich zu diesem Zwede ansertigen ließ, wenig handarbeit erspart und eine große Menge Anollen verliert. Unders ift es bei Runfelruben und Möhren und ich wende feit zwei Jahren gum Berausnehmen Diefer Gemächfe ein fehr einfaches Gerath an, bas mit aller zu erwartenden Bollfommenheit ben 3med erfüllt. Es ift ein gewöhnlicher Pflug mit fehr verfürztem Streichbrett. Das Streichbrett eines Pfluges laft fich in drei bestimmte Theile eintheilen: 1) ber vordere Theil, ber nur ben burch die Schaar abgetrennten Erdftreifen bebt, 21 der mittlere Theil, der diefen Erdftreifen bebt und vertifal ftellt, 3) der hintere Theil, der den Erditreifen feitwärts ichiebt und ihn unter einem gemiffen Binfel umwendet. Bei bem gedachten Pfluge find Die zwei letteren Theile des Streichbretts weggenommen und es ift auf den vorderen Theil beschränft, Das beift, bas Streichbrett besteht nur in einem dreiecigen Bolgblod, ber feilformig geschnitten, gwischen ber Echaar und ber Griesfaule angebracht ift und ben porderen Theil eines Streichbretts bildet.

Da man den Pflug sehr tief eingreifen lassen muß, um die Schaar unterhalb der Burzeln zu bringen, so spannt man gewöhnlich vier Pferde vor und richtet die Spige der Schaar ein wenig zur linken Seite jeder Burzelreihe. Der Pflug geht mit der Schaar unter der ganzen Reihe bindurch, hebt sie etwas auf, aber ohne umzuwenden, so daß man auf der Dberfläche des Feldes taum die Arbeit des Instruments bemerkt. Alle Burzeln sind aber durch diese Operation so von der Erde abgelöft, daß es hinreichend ift, sie bei den Blättern zu ergreisen um sie mit Leichtigkeit herauszuziehen. Bur handsarbeit bleibt dann nur noch das Reinigen der Burzeln übrig. Benn die Reihen 27 Boll von einander entsernt sind, können mit einem Pfluge in einem Tage sechs bis acht Preuß. Morgen abgeerntet werden.

Sanson's patentirter Kartoffel-Ausheber. Kürzlich ift an verschiedenen Orten Schottlands und Irlands mit gutem Erfolge eine Maschine zum Ausnehmen der Kartoffeln verwendet worden, auf welche wir, da über deren Brauchbarkeit ze. von den verschiedensten Seiten nur eine Stimme herrscht, die Ausmertsamkeit unserer Leser lenken zu muffen glauben. Der Erfinder dieses Instrumentes ist Mr. Sanson, dessen Abresse ohne Zweisel auf der Albert Model Farm zu Glasnevin bei Dublin, wo die Maschine zulegt öffentlich geprüft und beurtheilt worden, zu erfragen ist. Soweit bekannt, besteht das Instrument aus dem Gestell, Sech, Schar und Streichbrett eines gewöhnlichen Pfluges; diesem Pfluge dient ein Rad als Soble, welches durch das Gewicht des Pfluges bewegt wird und durch ein Wetriebe eine Reibe von Ferten in Umdrehung sest, die den Furchenrücken gleich binter dem Streichbrett ersassen. Diese Forken zerkleinern die ganze gehobene Erdmasse und werfen die darin enthalstenen Kartoffeln auf die Oberstäche des Bodens, die der Pflug bearbeitet bat. Das Instrument soll bei den damit zu Glasnevin angestellten Versuchen ganz ausgezeichnet gearbeitet baben, den Rücken ganz

vollständig bis unter feiner Soble boch in die Sobe geloben und durch die Forken die Kartoffeln volls ftandig von der Erde befreit in die Luft geworfen baben, wo fie von einem Repwerk aufgefangen und dicht zusammengedrängt zur Abnabme für den Sammler bereit gelegt wurden. Die Richter gaben über das Instrument folgendes Urtheil.

- 1. Sanfon's patentirter Kartoffel-Ausheber arbeitet gut, bas Instrument fann auf fast jedem Boden, wo bie Kartoffeln, wie gewöhnlich in Rücken bestellt find, mit Augen und Bortheil verwendet werden.
- 2. Das Instrument fann nicht nur zum Ausnehmen ber Kartoffeln verwendet werden, sondern ift auch ein vorzügliches Instrument zum Pulverifiren bes Bodens, ba badurch, daß es die Erde in die Luft wirft, und ber größte Theil der emporgeworsenen Erde auf das Nehwerf fällt, die Dungstoffe") und der Boden gehörig gemischt werden; außerdem werden aber sämmtliche Duesen von Erde gereinigt so auf die Oberfläche des Alders geworsen, daß die leicht mit der Egge oder der Sarke entseint werden konnen.
- 3. Ift es ein vorzügliches Instrument, um Winterweigen oder hafer in ben Boten zu bringen, ins sofern es die Erde mit ben Dungstoffen vollständig mischt, und ben Alder vollständig zur Aufnahme ber Saat berrichtet.
- 4. Ift das Instrument einfach, start, leicht zu bandhaben und wird von 2 Pferden bei der Benugung mit Leichtigkeit gezogen. (Agricultural Gazette durch Itschr. f. d. Low.)

Die Fabrikation bes Getreibesteins. Nachdem bas bem Ib. Authorn in Dresten ertheilte Patent auf die Bereitung bes Getreibesteins erloschen ift, veröffentlichen wir das Berfahren. Der Getreidestein, eine harte gelblichbraune Masse mit muscheligem Bruch, wird aus gemalztem und ungemalztem Getreibe, je etwa zur halfte, bereitet. Man schrotet das Malz und Getreide sein und bringt es auf nassem Bege burch bie bekannten verschiebenen Mittel zur Juckerbildung. Ift dieser Procest vorüber, so läßt man bie Flüssigkeit vom Malz und Getreideschrot ablaufen, dien sie nittelst freien Feuers, Dampf oder Luft ein und knetet die halbbide Masse so lange durch, bis sie steif wird und davon abgezogene Fäben glasartig springen. Sofort wird bas Product in Risten oder Fässer verpackt und kann als fertiger handelsartifel versendet, auch bei guter Verpackung Jahre lang unverändert ausbewahrt werden. Will man den Getreidestein zur Viererzeugung verwenden, so wird hopsen in extrahirtem oder rohem Justande entweder mährend der Fabrikation, oder erst bei der Verwendung zugesest. Der Getreidestein soll bauptsächlich Exportartifel nach heißen Gegenden werden, um dort leicht ein bierartiges Getrant daraus herstellen zu können. (Württemb. Gewerbeblatt, 1856, Nr. 39).

Ueber Bierfabrifation mit Malgurrogaten, insbesondere mit Zusak von Colonialfyrup oder Traubenguder. Das gehnte Seft des Runft : und Wemerbeblattes fur Banern bringt bieruber eine ausführliche Abhandlung, in welcher die im Auftrag der f. Staatoregierung in ber Centralicule in Benbenftepban vorgenommenen vergleichenden Berfuche mitgetheilt werden. Es wurden fünf Berfuche angestellt, intem ein reines Gerftenmalg-Bier, brei folde mit Bufag von Colonialfgrup in verichiedenen Quantitaten, ein foldes mit Bufag von Traubenguder bereitet murben. Farbe, Beruch und Weichmad folder Biere find auffallend nerichieden; fie find braunlich roth, je nach dem Sprupgufat intenfiver, Beruch und Gefchmad brenglich, fur einen Biertrinfer Berbacht erregend. Bei ber vorge= nommenen demijden Analoje mar der Unterschied der Phosphorjaure in der Afche der Biere am meiften enticheidend, bei den Eurupbieren um gwei Dritttbeile geringer, ale bei den Malgbieren. Die ferner angestellte Berechnung auf Grivarung durch folde Spruy : und Traubenguder Bufabe ergab bas Refultat. tag biedurch bei ben bestebenden Preifen nichts weniger ale ein Bortheil zu erzielen mare, im Wegen: theil eine Einbufe in Musnicht ftante. Biebt man nun noch tie ichlechte Qualitat biefer Biere, Die Gefährdung ihrer Saltbarfeit, die Gefahr ber Entbedung megen Malgbefraudation in Betracht, fo durfte fur das bierconsumirende Bublifum die beruhigende Schluffolgerung ju gieben fein, daß co vor der allgemeinen Unwendung diefer Malgfurrogate giemlich ficher fei.

Der Fischfang in ben großen nördlichen Binnenseen der Bereinigten Staaten und in ten mit diesen Zeen zusammenbangenden Strömen liefert, nach ftatiftischen Angaben dortiger Sandels-Organe, gegenwättig einen Ertrag von ungefähr 52,000 Jonnen, die Jonne zu 220 Pfund. Der Beith

^{*)} Es fint hier nur funftliche Dungftoffe gemeint.

biefes Ertrages wird auf 547,000 Dollars veranschlagt. Davon fommen aus dem Oberen Gee 3000 Zonnen, aus bem Michigan=Gee 15,000, aus bem buronen-Gee 14,000, aus bem Erie-Gee 3000, aus tem Detroit-Fluß 7000, gusammen 42,000 Tonnen. Der Preis einer Tonne dieser Fische ift durchschnittlich 11 Dollars, der Gefammtbelauf des Fischsang-Ertrages der genannten Gemäffer bildet alfo einen Werth von 462,000 Dollars. Ungefähr der fechote Theil after Fifche, welche in dem Michigan-, dem huronen = und dem Oberen Gee gefischt werden, find Forellen, der Reft besteht in Beififichen. Die Rete, mit welchen gefischt wird, pflegt man bort ungefabr 2 beutsche Meilen vom Ufer ber Seen entfernt auszumerfen. 3m Detroit - Flug werben befonders zu ber Beit, wo die Fifche aus bem Eric-See in Diefen Strom hinaufgeben, um bort zu laichen, beren in außerordentlicher Menge gefangen; eben fo wieder, wenn fie in den See gurudfebren. Einige der Fluffe, welche fich in Diefe Seen ergießen, liefern auch eine bedeutende Quantität Sechte. Im Fuchse-Fluß (Staat Wisconfin) werden jährlich 1000 Tonnen davon gefangen, im Saganam: Fluffe (Michigan) 1500, im St. Clair: Fluß (Richigan) 1500, im Maumee-Fluß (Obio) 3000 Zonnen und eben fo viel Fifche anderer Art, was zusammen 10,000 Tonnen macht, welche, die Tonne zu 81/2 Dollars gerechnet, einen Werth von 85,000 Dollars geben. Man gahlt 33 verschiedene Arten von Fischen, welche in diesen Geen und Stromen vorfommen. (Pr. C.).

Preisaufgabe. Das Directorium bes landwirtbichaftlichen Provinzial=Bereins der Mark Brandenburg und Riederlaufit fest wiederholt einen Preis von 500 Thaler Gold aus für die als beste anzuerkennende, folgenden Bedingungen entsprechende Schrift über Schafsucht. Die eingehenden Concurrenzschriften muffen in logisch geordnetem Bortrage und in leicht verständlicher Sprache enthalten:

- 1) Die Lehre von der Wolle auf dem Thiere und im gewaschenen Zustande, in Betreff des haares, Strahns, Stapels und Bliefies und aller dabei in Betracht kommenden guten und sehlerhaften Eigenschaften, unter Unwendung einer wohlgeordneten Terminologie.
- 2) Gine Darstellung des Entwidelungsganges der Merinos : und der veredelten Schafzucht in Deutschland, insbesondere in Preugen, der babei gemachten Erfahrungen und begangenen Fehler, jedoch ohne zu große Breite in allgemeinen fraftigen Bugen.
- 3) Eine möglichft flare Uebersicht ber in Deutschland, vornehmlich in Preugen, vorfommenden Schafracen, vorzüglich ber verschiedenen, durch bie bervorstechendsten Wolleigenschaften bedingten Arten bes Merinoschafs.
- 4) Die allgemeinen Buchtunge: Grundfage, deren frecielle Unwendung auf die verschiedennen Racen und Unterabtheilungen derselben.
 - 5) Die Lehre von der Ernährung der Schafe nach Bedürsniß, Gutterftoffen, Rahrgebalt derfelben 2c.
- 6) Von der Behandlung der Schafe im Stall und auf der Beide beim Paaren, bei der Geburt, bei der Aufzucht, dem Classificiren, Ausmerzen u. f. w. nach dem neuesten Standpunkt der diesfälligen Lehren und der über die Gesundheitspflege.
- 7) Das Geeignetste über Bafche, Schur, Behandlung und Berkauf ber Bolle, des Zucht = und Merzvieles mit Borschlägen über Garantieen gegen ben Mitempfang gefährlicher erblicher Krankheiten, beren faßliche Schilderung zugleich gewünscht wird.
 - 8) Gine gedrängte Darftellung bes Berfahrens bei ber Maftung.

Die unter Einhaltung vorstehender Bedingungen in deutscher Sprache abgefaßten Concurrengsichriften, deren etwanige Ausstattung mit Zeichnungen über Formen des Körpers und über Wollbilbungen gern gesehen werden wird, sind unter Beifügung eines Mottos und eines den Namen und Wohnort des Verfassers enthaltenden versiegelten, mit demselben Motto bezeichneten Zettels bis zum 1. Mat 1858 bei dem Hauptdirectorium des landwirthschaftlichen Provinzialvereins für die Mark Brandenburg und Niederlausig zu Potsdam einzureichen. Lesteres wird demnächst die Prüsung durch eine sachfundige Commission bewertstelligen lassen und deren Urtheilsspruch bekannt machen.

Der Verfaffer der gefronten Preiofdrift ift zu deren Beröffentlichung innerhalb 8 Monaten nach Buerfennung des Preifes verbunden.

Ueber den gegenwärtigen Stand der Agriculturchemie.

Von Prof. Dr. Fraas in Münden.

Seit dem Erscheinen der nur einseitig sogenannten Mineraltheorie Liebigs vom Jahre 1840 an bis jest ist um Bedeutung und Werth der vom Versasser allerdings zuerst flar festgestellten Nährstoffe der Pflanzen theils auf rein theoretischem Gebiete, theils auf dem des Versuches und der Praxis überhaupt viel gefämpst worden, und zwar viel mehr, nebenbei bemerkt, als bezüglich der Ernährungstheorie der Thiere von demselben großen Gelehrten.

Nach ungähligen Analysen von Pflanzenaschen und Böden ist man allmählig, nache dem der Berfasser über 8 Jahre lang dieses Gebiet kaum mehr betreten hatte und die ebenfalls einseitig sogenannte Stickstofftheorie Boussingault's sich in Deutschland weit ausbreitete, zu den Schlußsähen gesommen, daß

- 1) unter allen Mineralsubstanzen, welche die Pflanzen nähren und daher gleich nothwendig sind, den höchsten Rang für unsere Culturpstanzen die im Boden so seltene Phosphorsäure — das Element Phosphor also — einnehme; daß
- 2) die übrigen nöthigen Mineralsubstanzen in der Regel hinreichend im Boden vorhanden seien; daß endlich
- 3) Stickfroffverbindungen, wie Ammoniak und dessen Salze, dann die Nitrate (salze petersauren Salze) die Begetation vor Allem zu fördern im Stande seien.

Derjenige Dünger, der lettere am reichlichsten besitze, sei der beste, da er auch der am raschesten wirkende sei. Der Stalldunger wirke zu langsam, sei auch oft zu arm daran, daher stickstoffreiche, raschwirkende Kunstdunger mit Phosphaten! Die Ernte steige im Verhältnisse zum Gehalt an diesen beiden im Boden.

Eine eigene Schule solcher unbedingter Stickftöffler bildeten außer mehreren Franzosen der Engländer Lawes, dann E. Wolff und vorzüglich A. Stöckhardt in Tharand mit zahlreichen Jüngern.

Nun tritt J. v. Liebig neuestens dieser Einseitigkeit entgegen und weist nach, daß die besten Analysen das Vorhandensein von Ammoniaf in Luft und Boden in einem Maaße nachweisen, daß immer sämmtlicher Sticktoffgehalt der Ernten sich daraus ableiten lasse, daß sogar ein sehr bedeutender Ueberschuß davon immer vorhanden sei und daß alle pstanzennährenden Substanzen von gleich großer Bedeutung innerhalb

ihres bestimmten Verhältnisses seien. Wir setzen hinzu — "und je nach den Absichten der Cultur, also nach wirthschaftlichen Rücksichten, die eine mehr als die andere."

Die Frage ift nun aber zunächst diese:

"Können nicht durch mechanische Einwirfungen, durch Lockerung und Bearbeitung schon so viele pflanzennährende Mineralsubstanzen im Boden löslich gemacht werden (Tull's, neuerlich durch Weedon wieder aufgenommene Gulturmethode), daß die pflanzen-nährenden Substanzen der Atmosphäre (Ammoniak) in das rechte Verhältniß zu den Bodenbestandtheilen nunmehr treten können und der je nach Klima und Boden mögliche höchste Productionseffect erzielt wird?"

Damit tritt nun wieder die lange hintan gesetzte Bedeutung der physisalischen Eigenschaften — der Cohäsion und Adhäsion, der Porosität, der Wärmes und Fenchtigsteithaltenden Kraft 2c. — zunächst Lösung und Absorption fördernd, ja bedingend, in den Vordergrund und wir freuen uns, die seit je von uns gelehrten Grundsätze des Psanzenbaues zur Entscheidung aufgerusen zu sehen.

Wer Pflanzenbau in füdlichen Ländern auch ohne besondere Bodengüte, — wer die großen Erfolge unserer Gärtnereien durch Benützung günstiger Lagen, durch unablässiges Lockern und Gießen, dem der Dünger nur zur Hülfe kommt — beobachtet bat, der mußte an ein Vorhandensein unerschöpflicher Quellen von pflanzennährenden Stoffen allüberall glauben und das Nächste, was Noth thue, nur in der rechten Erschließung derselben, der Vorbereitung und Verhältnißgabe zunächst sinden. In fälteren Alimaten ist der Dünger allerdings auch Corrigens derselben, Mehrung von Nährsstoffen giebt er aber überall.

Weben wir zu einzelnen Säten der angeführten Schrift "Bur Theorie und Pragis der Landwirthschaft" über, so möchten wir bierzu noch Folgendes bemerken.

Die Tiffusion der Gase der Atmosphäre hängt offenbar neben andern Bedingungen auch von der Dichtheit der Membran, z. B. der Plätter ab, durch welche sie stattsünden soll; die Spaltössungen, wenn wir anch sonst nichts Gewisses über ihre Function wissen, führen in das Pavenchym der Organe, an die dünnsten, am wenigsten incrustirten Zellen. Ze dünner also die Membranen der Blätter (Enticularschichte) und je mehr Spaltössungen also eine Blattsläche hat, um so stärter wird ihre Dissungen, also auch ihre Ernährung aus der Lust vor sich gehen, gleiche physissalische Bedingungen vorausgesetzt. Es fann also ein Blatt noch einmal so groß als ein anderes sein, und doch weniger Lustnahrung auszunehmen im Stande sein. Welche enorme Krast, Nahrung auszunehmen, müßte sonst ein immergrüner Baum, z. B. der Lorbeer haben! Und doch sind immergrüne Bäume und Gesträucher in der Regel nur sehr langsam wachsende Pflanzen (Delbaum, Oleander, Arbutus 2c. — Region oder Jone der Semspervirenten).

Als Grundlage der Argumentationen nimmt Liebig zunächst die den Landwirthen übrigens lange befannten und in allen ihren Journalen längst abgedruckten Versuche der Düngung mit Ammoniafsalzen von Anhlmann, obgleich dieselben sowohl wegen Wangels mancher Analysen, als insbesondere der Angabe der Bärmes und Feuchtigseitss quantitäten während der Vegetationsperiode mangelhaft sind. Da bei diesen Verssuchen der Ernteertrag nicht im Verhältniß zu dem gegebenen Sticksoff stieg, so schloßer, daß diese Steigerung im Verhältniß zu den gegebenen anderweitigen Stoffen,

Sauren, Alfalien, Erden — geschehe, daber auch der Guano am meisten gewirft habe. Wenn nun aber ebensogut wie der Sticktoff der Atmosphäre diese Mineralsubstanzen in binreichender Menge vorbanden gewesen sind, wie es nur ansnahmsweise der Fall nicht ist, warum fann nicht mit demselben Rechte als Grund der Verschiedenheit des Ertrages die Verschiedenheit der Einwirfung von Wärme und Tenchtigkeit, der phosikalischen Gigenschaften der Versuchsstäcke angenommen werden, da der Einwurf, daß begreislich Alle gleichviel Wärme und Tenchtigkeit durch die Atmosphäre erhalten bätten, schon dadurch ausgewogen wird, daß diese sich gegen die verschiedenen pflanzennährenden Stoffe anch verschieden verbalten? Schattenmanns und Anderer Versuche beweisen es — aber Alle sind eigentlich für viel zu furze Zeit nur gemacht.

Es ist Sticktoff genug per so vorbanden, lehrt Liebig, es sehlt nicht an den gewöhnlichen Mineralsubstanzen per so, lehren die Anderen, woran sehlt es denn bei der Eultur im Großen? In warmen Ländern, nicht blos im Nilalluvium, baut man Jahrein Jahrans alle Eulturpflanzen ohne alle Düngung — nur aber Wasser muß gegeben sein — atmosphärisches oder fünstlich zugeleitetes.

Warum ift eine faltbolde oder selbst kalkstete Pflanze in den Alpen — eine Granitspflanze in den Sudeten oder den skandinavischen Alpen? Warum eine Granits(Rasi-) Pflanze der Alpen in Griechenland eine Kalkpflanze?

Der Klee, richtig gebaut, erschöpft bei uns den Boden faum, aber die Cerealien immer; in Nordafrika, Kleinasien, schon Griechenland und Italien erschöpfen sie den Boden viel weniger, sie werden ohne Wechsel oft alle Winter auf derselben Fläche ohne jegliche Düngung gebaut, mit Bewässerung fast immer ersolgreich, aber Sorghum, Mais, Reis, Baumwolle und Gueurbitaceen sind hier Bodenkraftzehrend, den Boden starf angreisend. Sie sinden für ihre Organisation hier nicht für gewöhnlich die nöthigen Nährstoffe im Uebermaß. Sie sind es aber nicht mehr in Ufrika, am Nil und Gambia. Dafür aber tragen unsere Gerealien hier in den Ebenen entweder taube eleichte) oder gar keine Samen — der Hafer trägt schon in Griechenland auf robrartigem Stengel sehr dichbülsige mehlarme Samen. Ob er hier gar Bodenkraft schonend oder mehrend ist, wäre zu untersuchen der Mühe werth.

Gewiß, die Wurzel hat keine Anziedung auf von ihr entfernte nährende Bestandtheile, z. B. Ammoniaksalze. Da aber manche Eulturpstanzen sechsmal soviel Basser ansdünsten, als während ihrer Vegetationszeit ihnen durch Meteorwasser zuströmt, so ist klar, daß es ihnen irgend wober zukommen muß. In der Umgebung ihrer Wurzelzenden saugt sie beständig Basser auf, diese Umgebung wird dadurch trockner als die nächstliegenden Erdtheile. Es ist gewiß, daß innerhalb gewisser Grenzen von den senchteren gegen die trockneren eine Dissussion stattsindet — eine Ansenchtung schon durch Capillarität. So also kommen wieder neue nährende Bestandtheile in die Nähe der Burzeln und es wird ein viel größerer Verbrauch von Kährstossen in dem Boden gez macht, als wenn man annimmt, daß die Wurzel nur das in ihrer Nähe Gelagerte ausnimmt.

Die Wirkung der Ammoniaksalze wird von Liebig zunächst aus der Löslichmachung der Mineralsubstanzen erklärt, dann auch als Zufuhr nährender Substanzen zugleich — sie wirken also wie Wasser und Wärme sonst auch — sie verstärken diese. Wir sind damit vollkommen einverstanden und es entspricht ganz seinem Scharffune, wenn er

seine Thesen zusammenfassend, sagt: alle Beurtheilung des Werthes eines Düngemittels beruhe auf der Bekanntschaft mit seinen Wirkungen in der Zeit. Pflanzenmährende Substanzen sind und waren zu allen Zeiten in Fülle vorhanden, aber es kommt darauf an, sie in kürzester Zeit zur vollen andauernden Wirkung zu bringen. Dazu gehören in verschiedenen Bodenarten und Klimaten verschiedene Wittel — sie gehen aber alle darauf hinaus, die vorhandenen Schäpe sobald als möglich löslich zu machen, den Wurzeln zuzusühren und die Afsimilation derselben in organische Masse zu ermöglichen. Daß letzteres fast ganz allein von den physikalischen Verhältnissen, vom Klima — absabhängt, wird man kaum läugnen wollen. Die Kunst des Ackerbaues muß mehr auf klimatische Correction als auf blose Düngungsfragen gerichtet sein.

Die überall vorhandenen pflanzennährenden Stoffe wirtsamer in der Zeit zu machen — das ist die nächste Aufgabe der Landwirthschaft. Die eigentlichen Dünger- materialien sind befanntlich schon rasch wirfend, es kommt darauf an, andere dahin zu bringen, immer aber ohne Verschwendung, mit Rücksicht auf die Daner des Capitals. Kann das Capital, die Bodenbestandtheile, bei nur einigermaßen gutem Untergrunde in voraussichtlicher Zeit erschöpst werden?

Die Bedeutung der ftidftoffhaltigen Gubstangen für fich betreffend, fo bemerken wir nur, daß eine in destillirtes Baffer gefette, an den Burgeln unverlette Pflanze auf Busat von Achammoniaffluffigkeit, so daß die Verdünnung mit Wasser wie 1: 1500 (und darüber) fich stellt, alsbald ein üppigeres Wachsthum zeigt, gleichsam getrieben wird, begreiflich nur fur einige Beit. Aber es wirft Ammoniaf fur fich fcon. Wenn man bedenkt, daß jedes Pflanzenwachsthum mit der Bildung eines fticfftoffhaltigen Zellkernes und des stickstoffhaltigen Primordialschlauches (Sarcode?) beginnt, so scheint auch die Wirkung der affimilirbaren fticfftoffhaltigen Substanzen bis zu jenen Graden, wo eine Mitwirfung der Mineralbestandtheile absolut nothwendig ift, erflärbar. Es ist die große Wirkung sowohl der stickstoffhaltigen als der fohlenfäurereichen, wie der Mineralbestandtheile offenbar, und der Streit, ob fie überall ausausreichend vorhanden, also dies die Regel und das Gegentbeil die Ausnahme bilde, tritt gegen den anderen Sat, daß sie jedenfalls in einem assimilirbaren Zustande vorhanden sein muffen, zurud. Das nun bei uns zu thun, was für seine Culturpflanzen das wärmere Klima thut, die pflanzennährenden Bestandtheile des Bodens aufzuschließen und die übrigen Bedingungen zur Aufnahme zu geben - das sei Sauptaufgabe des Aderbaues. Sie wird aber nicht blos mit Runftdungern, am wenigsten für die Dauer mit ammoniafreichen — erreicht, sondern insbesondere durch die mechanische Bearbeitung des Bodens, durch die landwirthschaftliche Mechanif, die Regelung der Bärme- und Feuchtigkeitsverhältnisse des Bodens, die Aenderung der physikalischen Eigenschaften. — Die Erfolge der Drainage, der Reihencultur, der Zull'schen und der Beedon'fden Culturmethode, - des landwirthschaftlichen Gartenbaues, beweisen dies deutlich. (Zeitschr. des landw. Bereins in Bavern.)

Ueber den Ginfluß des Düngers auf die Entwickelung der Pflanzen.

Von Couffingault.

Bei den Untersuchungen, deren Resultate bier mitgetheilt werden, hatte der Verf. sich vorgeseht, vergleichsweise die Entwickelungsgrade zu bestimmen, welche Gulturspflauzen erreichen können 1) in einem Boden, dem jede Spur organischer Stoffe sehlt, der aber mit den für den Pflanzenwuchs unerläßlichen mineralischen Bestandtheilen versehen ist, und 2) in einem reichlich gedüngten Boden.

Bersuche mit Safer. In 4 Kilogr. ausgeglühten und mit Düngerasche verssepten Quarzsand wurden am 16. Mai 40 Korn hafer, die 1,500 Gramm wogen, einsgelegt. In einer gleichen Anzahl haferkörnern ergab die Analyse 0,030 Gr. Stickstoff. Die Pflanzen erwuchsen im Freien, aber gegen den Regen geschühtt. Der Sand war in vier irdene vorber geglühre Töpse vertheilt worden und wurde mit ammoniafsteiem Wasser seucht erhalten. Die Vegetation nahm unter solchen Umständen den gewöhnlichen Verlauf.

Am 22. Juli war die Bluthe vorüber. Neue Blatter waren an den obern Theilen der Pflanze bervorgefommen und famen noch hervor, mahrend die alten naher an der Burzel figenden ibre grüne Farbe verloren und abwelften. Die Stengel erreichten eine Hohe von 29-38 Centimeter; fie waren dunn und fehr ftarr.

Ende August mar der Hafer reif. Es wurden 44 fleine aber mohlgeformte Körner geerntet.

Die 44 Körner sammt den Pulsen wogen	0,112 Gramm.
Das Strob	8,951 ,,
Gesammtgewicht der Ernte, lufttrocen	9,063 Gramm.
Die Analyse ergab	Stickstoff
In den Körnern	. 0,0022 Gr.
Im Strob	. 0,0412 ,,
In der ganzen Ernte	. 0,0434 Gr.
Stidstoff der Ausfaat	. 0,0300 ,,
Sticfftoffzunahme mabrend 31/2 Mon. Vegeta-	
tionszeit in freier Luft	. 0,0134 Gr.

Jede Pflanze bat demnach 0,33 Milligr. Sticktoff fixirt. Bei einem 1852 unter gleichen Umftänden durchgeführten Bersuche mit 4 Haferkörnern erhielt man vier körnertragende Pflanzen, die 0,001 Gramm Sticktoff assimilirt batten, was für eine Pflanze 0,25 Mill. ausmacht.

Hafer in gedüngter Erde. Um 16. Mai wurde ein Haferforn von 0,038 Gr. Gewicht in Erde gelegt, die von einem frisch gedüngten Ucer genommen war. Ende Angust nach dem Vertrochnen wog die Ernte

Die Analyse	ergab			Stickfloff
	In den Körnern			0,0516 Gr.
	In Stroh und Hülsen	٠		0,0386 ,,
	Zusammen			0,0902 Gr.
	Gehalt im Samenforn			0,0008 ,,
	Also während der Veget	atic	n	
	aufgenommen			0,0894 Gr.

Man ersieht aus diesen vergleichenden Bersuchen, daß die Sticksoffmenge, die eine in gedüngtem Boden zur Reise gekommene Haferpflanze aufnimmt, sich zu der in einem ganz düngersosen Boden aufgenommenen verhält 894 zu 3; mit andern Worten, die Haferpflanze im gedüngten Boden hat 0,559 Gr. Ciweißstoffe gebildet (bei der Unnahme, daß das Pflanzeneiweiß 16 Proc. Sticksoff enthalte), die Pflanze im magern Boden dagegen nur 0,002 Gr., und zwar in einer und derselben Zeit und unter den nämlichen atmosphärischen Einflüssen.

Die im gedüngten Boden erwachsene Pflanze wog 8,226 Gramme, """ magern """" ", ", 0,227 ",

Areffe. Im Jahre 1852 und 53 wurden Versuche angestellt, welche ergaben, daß in freier Luft unter Regenschutz und in düngerlosem Boden erwachsene Aresse nicht mehr als 0,0002 Stickstoff in einer reifgewordenen Pflanze bindet, die ein Korn trägt und 0,020 Gr. wiegt, und zwar während einer Vegetationszeit von länger als 3 Mosnaten. Zieht man mehrere Hundert Korn zugleich auf, so fann die Analyse ein Gesammtresultat von mehreren Gentigrammen geben; aber die Aneignung der einzelnen Pflanze wird nie über ein Bruchtheil eines Milligramms hinausgehen.

Des Vergleichs halber wurde nun versucht, wie viel Stickfoff eine Aressenpflanze aufnimmt, die in einem gedüngten Boden wächst und reift. Ein Korn Gartenfresse, dessen Gewicht und Stickfoffgehalt wohl der Sache unbeschadet vernachlässigt werden fann, gab eine Pflanze, von der man nach dem Abtrocknen an der Luft erhielt:

		Stickstoff
405 Korn, gewogen	0,965 G r.	0,048 Gr.
Stengel, Wurzeln, Blätter	8,010 ,,	0,072 ,,
	8,975 Gr.	0,120 Gr.

Nehmen wir den Stiekstoffgebalt eines Kornes zu 0,00012 Gr. an, so finden wir, daß die Stiekstoffausnahme einer in gedüngtem Lande gezogenen Kressenpslanze sich zu der einer in düngerlosem Erdreich erwachsenen wie 1200 zu 2 verhält. Mit Hülse des Düngers bat demnach die Pflanze im Laufe dreier Monate 0,75 Gr. Eiweiß gebildet, ohne Dünger nur 0,0006 Gr.

Die Pflanze aus gedüngtem Lande mit den Körnern wog troden 8,975 Gr.

Die Pflanze aus ungedungtem, mit einem Korn 0,020 ,,

Weiße Lupinen. Sche Aupinenkörner, 1,921 Gr. schwer, wurden am 15. Mai in 2 Rilogr. eines Gemisches von Bimösteinpulver und Mehl von frischsgebrannten Ziegeln gelegt, worunter 5 Gr. Düngerasche gemischt waren. Boden und Pflanzen wurden mit destillirtem Ammoniakfreiem Wasser begossen. Der Versuchstopf

war von gebrauntem Thon, murde vorber bis zum Rothglüben erhigt und blieb mabrend der Begetationszeit im Freien, doch unter Regenschutz.

Um 22. August waren die sechs Pflanzen mit Blättern bedeckt. Die Samenlappen, entfärbt und verschrumpft, waren an den Stengeln sitzen geblieben, deren Höbe zwischen 10 und 17. Centim. variirte. Man schloß den Versuch, da einige der untersten Blätter sich zu entfärden ansingen. Die in warmer Lust getrockneten Pflanzen wogen 9,984 Gr. Es wurde der Stickstoff jeder Pflanze rinzeln bestimmt.

Die Gesammtmenge des gesundenen Stickftoffs betrug 0,1308 Gr.
Stickstoff in 6 Samenkörnern 0,1083 "
Differenz oder Gewinn mährend der Begetation . . 0,0225 Gr.
beträgt für die einzelne Pflanze 0,0038 "

Lupinen in gedüngtem Boden. Ein Korn von 0,330 Gr. Gewicht, das mithin 0,0185 Stickftoff enthielt, murde am 15. Mai in gute Gartenerde gelegt. Die Pflanze murde am 7. October, mabrend sie in der Blüthe stand, ausgezogen; sie wog getrocknet 34,635 Gr. Davon kommen auf die

	*	Procente
Blüthen	1,130 Gr.	0,033
2Burzelu	2,765 ,,	0,109
Stengel	11,428 ,,	0,330
3weige	5,304 ,,	0,154
Blätter	12,948 ,,	0,374
	34.635 Or.	1.000.

In 1 Gr. der Pflanze murde gefunden an Stickstoff 0,027

Giebt auf 34,635 Gr. . . 0,9352 In dem Samenforn war . . 0,0185

Also Sticffroffausundme mahrend der Begetation 0,9167.

Die Verhältnissablen der Stickstoffausnahme für gedüngten und däugerlosen Voden nud demnach für den Fall der Lupinen 917 zu 4. Die Lupine bat vom Reimen bis zur Blüthe im gedüngten Voden 5,731 Gr. Eiweiß oder Legumin gebildet, im düngerlosen nur 0,024 Gr.

Eine mit Dung erwachsene Pflanze wog getroduct 34,635 Gr.

"Ich könnte noch viele solder Vergleiche beibringen, denn meine auf diesen Gegenftand bezüglichen Versuche find zahlreich und sollen in einer nächstens erscheinenden Gesammtarbeit besprochen werden; aber die bier gegebenen Tbatsachen genügen, wie mir scheint, um zu zeigen, daß die mineralischen Substanzen, welche ihrer Natur nach für den pstanzlichen Organismus wesentlich nötbig sind, gleichwohl unzureichend sind als Düngung, wenn man sie obne Hinzuthun von Ammoniak, oder einem Salpetersalz, oder sonst einem stickstoffbaltigen Körper gleich denen im Dünger vorkommenden in den Voden bringt. Auch wird unter Anderm durch diese Versuche sestgestellt, daß die Atmosphäre nur sehr unvollständig jene wirksamen Stoffe ersetzt, indem sie einen äußerst gerugen Autheil stickstoffbaltiger aisimilirbarer Substanzen liesert, die in ihr entbalten sind oder in böchst engen Greezen gebildet werden. Wenn die mineralischen Stoffe,

wie Phosphors und Alfalisalze, in einem düngerlosen Boden allein die rasche Entswisselung der Eulturpflanzen befördern sollten, so müßte der ganze gasförmige Stickstoff der Atmosphäre, jener Stickstoff, der 77 Procent der Luft ausmacht, direct für die Pflanzen assimilirbar sein, ohne erst vorher durch Agentien, deren Wirfung sich so ungemein langsam äußert, in Ammoniaf oder Salpetersäure umgebildet zu werden."

Bersuche über die thermischen Sigenschaften verschiedener Bodenarten. Bon Malaguti und Durocher.

Schon früher haben die Verf. Untersuchungen angestellt über die Beziehungen, welche zwischen den Temperaturen der Luft und denen des Erdbodens stattsinden. Sie zeigten, daß die Gartenerde, mit der sie ihre Untersuchungen anstellten, an ihrer Obersläche eine um 3° C. höhere mittlere Temperatur hat als die Luft, daß aber weiter nach unten dieses Plus kleiner wird und sich bei einer Tiese von 10 Centimeter nahe um die Hälfte vermindert. Die vorliegende Mittheilung verbreitet sich über den Einsluß, den die chemische Zusammensehung und die physikalischen Eigenschaften der Bodenarten sowie ihre Lage auf ihre Bärmecapacität äußern, und welche Wirkung die Gegenwart einer Rasendecke hat.

Außer der dunkelgrauen Gartenerde, die als Maaßstab der Bergleichung diente, und die sandig stiefig, wenig thonhaltig ist und 5 Proc. Humus mit ein wenig Wasser hat, wurden die thermischen Eigenschaften solgender Bodenarten beobachtet: ein grauweißer Quarzsand, ein graubrauner Granitsand, ein seiner weißgrauer Thon (Pfeisenthon), eine gelbe, sandige, thonige Erde, von derselben, an ihrer Obersläche bald schwarz, bald weiß gefärbten Erde, und endlich vier in physisalischer Hinsicht versschiedene Sorten Kalsboden.

Bon allen Bodenarten war es die Gartenerde, an der Südseite einer Mauer und auf 15 Centim. Abstand von derselben, welche die höchsten Maximals und Durchschnittstemperaturen ergab. In einer 7tägigen Versuchsreihe (April 1852) überstieg seine mittlere Temperatur im höchsten Stande die des nach Norden gelegenen Bodens um 20 Gr. an der Obersläche und um 10 Gr. in der Tiefe von 10 Centim. In Bezug auf den ungeschützt liegenden Boden war bei dieser Versuchsreihe die Temperatur des ersteren um 4,4 Gr. höher; in einer andern Aufang März vorgenommenen Folge von Versuchen jedoch betrug dieser höhere Stand fast das Doppelte, und es geht aus den Versuchen bervor, daß die Zurückstrablung einer nach Süden gelegenen Mauer in heitern Wintertagen einen größern Wärmeessech hat als zu jeder andern Zeit des Jahres.

Aus diesen Temperaturdifferenzen erklären sich auch die Contraste, welche man in nördlichen Gegenden zwischen südlich und nördlich geneigten Bergabbängen bemerkt. So bedecken sich in Lappland, unter dem 69. und 70. Breitengrade, die Südseiten der Hügel mit einer sehr mannichfaltigen Blumenflor, während sich auf den Nordseiten große Schnecanhaufungen bilden, die nur sehr langsam schmelzen und sich zuweilen mehrere

Jabre bindurch behaupten. Alehnliche Wegenfäge finden fich in Spigbergen; an füdlichen Abbangen giebt es dort nicht leicht ausdauernden Schnee, und am Meeresufer blüben eine gemiffe Anzahl Phanerogamen, mabrend ein dicker Mautel von Schnee und Eis die entgegengesetten Abhänge bedeckt.

Unter den verschiedenen Bodenarten, wenn sie sich in denselben Verhältnissen bestinden, erwärmt sich am meisten der dunkelgraue Granitsand und nach diesem der grausweiße Quarisand. Oft erreichte letzterer, troth seiner helleren Farbe, in einer Tiese von 10 Centim. böhere Maxima als der Granitsand, weil sich die Wärme rascher in ihm verbreitet. Der schwarze Voden steht jenen nach, wie denn überhaupt fortgesette Verssuche gezeigt baben, daß der Einstuß der Farbe zurücktritt gegen den der mineralogischen Zusammensetzung, wenn auch andere Beobachter in furzdauernden Versuchen das Gegentheil gesunden zu haben glauben*).

Die Gartenerde kommt in der Reihenfolge, wie sich die Bodenarten an der Obersstäche erwärmen, nach dem schwarzen Boden. Sie übertrifft hierin selbst in etwas den dunkelgrauen Kalkboden, der aus dem körnigen Sand eines schwärzlichgrauen devosnischen Marmors besteht. In einer Tiese von 10 Centimeter aber sind die Maxima bei letzterem Boden im Sommer etwas böher, im Winter etwas tieser als bei der Gartenserde, weil im Kalks wie im Duarzsand Hige und Kälte sich rascher den tieseren Partieen mittheilen.

Die sandigsthonigen Bodenarten von gelber und weißer Farbe sind nun die nächsten in der Reibe, dann folgt der Pseisenthon, und erst nach diesen kommen gemäß der Maximals und Durchschnittszahlen diejenigen Kalkböden, deren Körner eine unkrystallisnische Textur haben. Die Verk. waren erstaunt zu finden, daß die weißlichgraue Pseisenerde böbere Maximals und Mitteltemperaturen ergab als gelbgraue und weißlichgraue Kalkböden, die durch Bulvern unkrystallinischer oder grobgefügiger Steine erhalten worden waren; aber die Resultate der Untersuchungen sielen stets in demselben Sinne aus. Von allen die niedrigsten Temperaturen zeigte ein weißlicher sehr seinkörniger Kalk, erhalten durch das Pulvern eines freidigen Kalksteines.

Um zu zeigen, wie groß der Einsluß der mineralogischen Beschaffenheit eines Bodens auf seine Wärmecapacität ist, führen die Versasser solgende Thatsachen an: Im Monat Inli um Mittag, bei einer Lufttemperatur von 32° C. war die Temperatur des Quarzsandes in einer Tiese von 3 Centimeter 52,3°, die des Kalfsbodens mit Marmorforn 46,5, die der Gartenerde 45,8, die der gelben thonig-sandigen Erde 37,7, die der Pseisenerde 34,4, die der seinkörnigen Kalkerde nur 30,5, also etwa 22° niedriger als die des Quarzsandes. Wie man sieht, spielt die Gruppirung der kleinsten Tbeilden und das Volumen des Korns in einem Voden bei diesen Erscheisnungen eine nicht minder wichtige Rolle als die chemische Zusammensetzung.

Bas den Rasen anlangt, so verzögert sein Ginfluß die Fortpflanzung der Bärme

^{*,} Bei vereinzelten Experimenten, wo man Thermometer in verschiedene von ber Sonne beschienene Bobenarten ftedt, teren einen man vorber mit einer Lage Kienruß bebedt bat, konnen bie Resultate nicht bieselben sein wie bei lange fortgeführten Bersuchoreiben, benn ber schwarze Boben, ber vom Regenwasser burchtrungen wurde und fich gesehl bat, kann nicht mehr mit solchem verglichen werden, ber noch vulverig und loder ift, und bei welchem bie Porosität ber Kohle möglicherweise eine große Rolle spielt.

nach der Tiefe, und zwar in ziemlich demfelben Maße wie eine Erdschicht von 7 bis 8 Centimeter; ein Thermometer also, das 10 Cent. tief unter eine Rasensläche eingessenkt wird, zeigt ungefähr dieselben Maximalstände als befände es sich 7 bis 8 Cent. tiefer in einem unberasten Boden von übrigens gleicher Beschaffenheit. Selbstwerständslich verbindert eine Rasendecke ebensosehr die Auskühlung eines Bodens, wie sie die Erwärmung desselben verzögert.

Wir wollen noch aufmerksam machen auf die ungemeine Langsamkeit, mit welcher der Frost zur Winterzeit in den Erdboden dringt. In den Wintern 1851 bis 58 zeigten Thermometer, die zu Rennes 10 Cent. tief eingegraben worden waren, nur in dem kurzen Zeitraume vom 30. December 1851 bis 3. Januar 1852, Stände unter 0; und selbst zu dieser Zeit sanken Thermometer, die man in nach Süden offenes Gartenland 10 Cent. tief, und in ungeschäptes Gartenland 20 Cent. tief einführte, nicht unter den Rullpunkt. Diese große Langsamkeit der Bodenauskühlung bat offenbar ihren Grund in der gebundenen Wärme, welche aus den im Boden besindlichen Wassertheilchen beim Gefrieren derselben frei wird, so daß eine äußere Kälte von 10° in einer Winternacht in einem seuchten Boden den Frost nicht tiefer als 10 Cent. treiben kann. Hält aber die Kälte mehrere Tage lang an, so gebt, da nun die Wassertheilchen einmal sest geworden sind, die Fortpslauzung des Frostes in die Tiese auch mit viel größerer Leichtigsteit vor sich.

Andererseits verzögert die große Wärmebindung, welche beim Schmelzen des Eises statt hat, das Wiederausthauen der tieseren Bodenschichten auf lange Zeit; aber die Verk. baben beobachtet, daß ein Thermometer, dessen Rugel 10 Cent. ties in einem oberstächlich gefrorenen Boden stand, troßdem Temperaturen über Null zeigen fann, die den Tag über steigen und während der Nacht wieder fallen, obgleich die gefrorene Schicht die Wirfung der äußeren Wärme ausseht. Diese Thatsache erstärt sich durch die aus den tieseren Bodenschichten aussteigende Erdwärme, welche zur Nachtzeit durch die äußere Kälte neutralisitet wird. Dieser Einfluß der Erdwärme läßt sich im Winter sehr dentslich erkennen.

And die Strablung der Wolfen hat oft einen sehr merklichen Einfluß auf die Temperatur der Bodenoberfläche, und man erkennt, daß die Wirkung gewisser Wolfen eine wärmeerzeugende ist; bieraus erklären die Verfasser den von ihnen bei umwölftem Hummel mehrmals beobachteten Umstand, daß ein auf der Mittagsseite einer Mauer in den Boden gesenktes Thermometer eine weniger hohe Temperatur angab als ein anderes an einem ungeschügten Punkte eingegrabenes.

Neber die localen Urfachen der Sohe der atmosphärischen Riederschläge.

Bom Defonomiccommiffar von Möllendorff.

Wenn man ein kaltes Glas oder eine mit kaltem Waffer gefüllte Flasche in eine wärmere Stube bringt, so beschlagen die Glasgefäße d. h. sie überziehen sich außerbalb mit einer dünnen Wafferschicht. Dieses Waffer stammt begreislicher Weise nicht

aus dem leeren Glase, noch rübrt es von dem in der Flasche besindlichen Wasser her, sondern es entsteht dadurch, daß die in der Atmosphäre besindlichen Wasserdünste sich, indem sie mit den kälteren Glasgefäßen in Berührung sommen, verdichten und als jene dunne Wasserschicht sichtbar werden. Diese Ausserdünste sind leichter als die atmossphärische Lust und erhalten sich daber schwebend in derselben. Die Quelle derselben ist das Wasser in und auf der Oberstäche der Erde; es dünstet sortwährend aus, selbst bei dem Eise und Schnee ist dies der Fall. Wir nehmen dies wahr, wenn Wasser in einem offenen Gesäße bingestellt wird, wo es sich dann nach furzer Zeit vermindert, die Erscheinung wird sogar sichtbar, wenn warmes Wasser in eine kältere Temperaturgebracht wird, indem sich alsdann aus dem Wasser Tämpse erbeben. Wenn ferner nach einem beißen Sommertage am Abend die Lust sich absühlt, so dampsen Seen, Wiesen und niedrig gelegene Felder; wir sehen also alsdann diese Wasserdünste, während sie am Tage nicht sichtbar sind, ungeachtet eine weit stärkere Verdunstung statt fand.

Je wärmer die Luft ift, desto mehr Wasserdünfte fann sie in sich festhalten. Rüblt sich dieselbe aber ab, so scheidet sich der Theil des Wasserdampses aus, welchen die tälztere Luft nicht mehr in Dampssorm sesthalten fann; alsdann entsteben zuerst Rebel, Wolfen und zuletzt Regen oder Schnee. Nebel und Wolfen sind gleiche Erscheinungen, wie wir dies ja bei anisteigenden Nebeln selbst bevbachten können, indem diese Nebel oft in den böberen Luftregionen vor unseren Augen sich als Wolfen darstellen.

Dieser Vorgang in der Natur ift, abgeschen davon, daß er alles vegetabilische und animalische Leben vermittelt, dadurch von der böchsten Wichtigkeit, daß nach Scoutetten's Untersuchungen*) die positive Elektricität hauptsächlich durch die Wasserdunkte der Atmosphäre zugeführt wird, während aus der Erde vorzugsweise negative Elektricität sich entwickelt. Er sand nämlich, daß das Wasser, mit Ausschluß des destillirten, unter dem Einslusse der Sonne, stets elektristren Sauerstoff entweichen läßt, und daß diese Entweichung in Form von kleinen Rügelchen, welche mit einem bläschenhildenden Wassersbänden umgeben sind, stattsindet. Daß die Wolken aus solchen Bläschen bestehen, welche in fortwährender Bewegung sind, immer plazen und sich von Neuem bilden, war längst besannt. Allein Scoutetten hat nun dargethan, daß die Electricität bei Bildung der atmosphärischen Niederschläge eine sehr wichtige Rolle spielt. Denn, wenn die elektrische Svannung der Lust sich verändert, kann dies nicht obne Einfluß auf die Wolkenblächen bleiben, sie zerstreuen sich dann entweder, oder verdickten sich so weit, daß sie sichwerer, als die sie kragende Lust werden, und fallen als Regen oder Schnee nieder.

Es ist also banptsächlich die Wärme, welche den Verdunstungsprozest des Wassers vermittelt, und das Herabfallen der atmosphärischen Riederschläge bedingt. Sehen wir die Sonne als hauptsächlichste Quelle der Wärme an, so finden wir, daß die Strablen derselben unter den Wendefreisen fast senkrecht auf die Erdoberstäche fallen. Dadurch verdunsten die ungeheuren Wassermassen des atlantischen Oceans und die Wasserdünste steigen senkrecht in die Höhe. Dadurch wird aber auch die Luft auf eine hohe Tempestatur gebracht, und dies bat zur Folge, daß das von den Wendefreisen entsernte Luftmeer, in welches die Sonnenstrablen nur schräf fallen, in Bewegung geräth und sich

^{*)} S. Landm. Centralblatt 1856 Bb. II. Seite 241.

bestrebt, die durch die Wärme ausgedehnte Luft über den Wendefreisen zu verdichten. Durch diesen Hergang entstehen zwei Luftströme, der eine, welcher vom Nordpol, und der andere, welcher vom Südpol nach dem Nequator geht. Durch diesen einfachen Vorgang entstehen die Winde auf der Erde. Sie sind es, welche die in der Luft schwebenden Wasserdünste mit sich fortsühren, und durch welche Letztere verdichtet werden, und als Negen niederfallen, wenn kältere Luftströme mit wärmeren zusammentreffen.

And die Höhe des Regenfalles ist durch die Temperatur eines Landes hauptsächlich bedingt. Er ist deshalb unter dem Nequator am größten, und erreicht z. B. auf Guazdeloupe die ungeheuere Höhe von 274 Pariser Zollen. Von hier aus nimmt dieselbe ab und beträgt in Portugal nur noch 41 Zoll, in Frankreich 30 Zoll, in Deutschland 27 Zoll, und in Sibirien nur noch 13 Zoll. Selbst in Deutschland macht sich diese Erscheinung schon bemerkbar, indem die Regenhöbe von 30 Zoll in Eleve der Höhe von 21 Zoll in Tilsit entspricht.

Die Verdunstung des Wassers und die Menge der atmosphärischen Riederschläge bedingen sich daher gegenseitig. Da, wo die Verdunstung am stärksten ist, ist der Resgensall am höchsten, und da, wo die Verdunstung am schwächsten ist, sinkt die Regensmenge auf das Minimum herab. Durch dieses Naturgesetz ist demnach eine Vegetation in den heißesten und in den kältesten Regionen unserer Erde möglich. Daher verbreitet sich denn auch die Pflanzenwelt über alle Theile der Erde.

Diese allgemeinen Regenverbältnisse des Erdballes erleiden jedoch durch locale Einwirfungen beträchtliche Abweichungen, und zwar hauptfächtlich aus folgenden Urfachen:

- 1. Die Nähe des Meeres hat wesentlichen Einfluß auf die Regenmenge der Rüstensländer. Denn die Wasserdünste, welche das Meer fortwährend in die Atmosphäre sendet, werden durch die Winde dem Lände zugeführt. Letteres folgt schneller den Temperaturveränderungen der Luft; es fühlt sich schneller ab und wird schneller warm, als das Meer. Wenn also die Wasserdünste des Meeres den Küstenländern zugeführt werden, so treffen sie dort, mamentlich im Herbst, andere Temperaturverbältnisse, und zwar in dieser Jahreszeit eine fältere Luft und schlagen sich deshalb als Negen nieder. Aus diesem Grunde ist in den meisten Küstenländern der Herbstregen in Verhältniß zu dem der anderen Jahreszeiten stärker.
- 2. Die Oberstächenverhältnisse einer Wegend üben den größten Einfluß auf die Regenmenge derselben aus. Es ist befannt, daß in den Gebirgen weit stärkere Niedersschläge erfolgen, als in den Ebenen. Die weit in die Wolken binein ragenden Berge haben meist eine kältere Temperatur, als die Lusuströmungen, welche sie treffen. Sind Letztere mit Wasserdünften beladen, so verdichten sie sich, es bilden sich Wolken, welche saft fortwährend die erhabensten Berggipfel umlagern, und diese Wolken geben Regen, wenn ihre Temperatur sich noch mehr vermindert.

Es ist jedoch nicht allein die Höhe einer Wegend über dem Meeresspiegel, welche Einfluß auf die Regenverhältnisse hat, sondern es muß auch die Art der Gesteine von Einfluß darauf sein. Die Dichtigkeit der unsere Erde zusammensegenden Felsmassen ist sehr verschieden. Während einige so sest sind, daß sie nur sehr wenig Wasserdünste durch ihre Poren in sich eindringen lassen, sind andere wieder so porös, daß das Wasser der Atmosphäre leicht in sie eindringt, und sich in ihnen nach Unten senst. Die erstere Art der Gesteine, welche im Innern nur seucht sind, verdunsten natürlich auch bei ers

böbter Temperatur das in sich aufgenommene Wasser; bierbei entweicht, wie oben ansgegeben wurde, Elektricität. Die Verdunstung der das Wasser durchlassenden Gesteine muß jedenfalls eine ganz andere sein, und somit ergiebt sich, daß der elektrische Zustand bei den Gesteinsarten ein wesentlich verschiedener sein wird. Daß die Elektricität bei der Vischung von atmosphärischen Niederschlägen eine wesentliche Rolle spielt, wurde schon oben bemerkt. Es ist desbald der electrische Zustand der verschiedenen Gesteins bildungen jedenfalls von wesentlichem Einfluß auf die atmosphärischen Niederschläge einer Gebirgsgegend. Soviel uns befannt, baben sich die Mineralogen mit dem Versbalten der Felsmassen zur Electricität wenig oder gar nicht beschäftigt, und somit lassen sich hier auch nur allgemeine Vermuthungen darüber angeben.

Endlich scheint die Form, in welcher die Felsmassen in den Gebirgen auftreten, nicht einflußlos auf die Regenverbältnisse zu sein. Diese äußeren Umrisse sind so das rafteristisch, daß man oft schon aus der Form zu beurtheilen vermag, aus welchen Gesteinen die vor einem liegenden Vergpartieen bestehen. Sie ist bedingt durch die größere oder geringere Verwitterbarkeit der die einzelnen Felsgebilde zusammensehenden Mineralien, und durch die Art und Weise ihrer muthmaßlichen Entstehung.

Nähern wir uns einem Granitgebirge, so entzücken uns seine malerischen Formen und seine Mannigsaltigseit in den Umrissen, zaesige Gipfel, bobe nachte Spigen, Hörner und oft eigentliche Nadeln lassen sich erkennen. Dabei sind die Wände steil abgesschnitten, und baben vorspringende Fessen; die Ibalbänge sind tief gefurcht und mannigsach zerrissen. Wir erinnern bierbei an die Noßtrappe im Harz. Auch sommen im Granitgebirge Nuinen äbnliche Pfeiler gleich Iburmen von Platten gebildet, vor, und die obersten Platten dieser Säulen bängen schräg über, stets den Einsturz drohend.

Bei dem Gneiß und Glimmerschiefer sind die Umrisse weniger scharf gezeichnet. Ihre rundrückigen Göben steigen treppenartig und terassensonig au, und ihre langges debnten durch sanfte Schluchten und breite Thäler von einander geschiedenen Höhenzüge gleichen ungeheuren Wällen. Nur da, wo Gneißgebilde durch andere plutonische Massen emporgehoben, oder nur ihre Lagen ausgerichtet wurden, erscheinen die Berge eigenstbünlich zerschnitten und ausgezacht. Es sind spitzige Berge, die nur mit ihrem Fuße sich einander berühren, und in der Mitte mehrerer solcher Gruppen ragt eine Hauptpyramide hervor. Die schrossen Felsen von über 1200 Juß Söbe am Nordeap, die nördlichste Spiße Europa's bildend, besteht aus Gneiß. Sie ragen weit binans in den Decan, der Meereswuth troßend, steigen ungehener spitzige Pranuden mit granen sentzechten Wänden empor, welche in einem Halbsreise aneinander gereiht sind.

Der Porphor bildet die fühnsten und romantischsten Formen, die Werfe der Menschen nachabmend. Seine Regel erbeben sich steil und unersteiglich aus den sie umzebenden Felsgebilden. Unabhängig von einander, ohne sichtbaren gegenseitigen Berzband steigen die einzelnen Höhen empor, endigen in scharfen meist sehr schmalen Rücken, und in zackigen Kämmen. Die Bergabhänge fallen nach allen Seiten saft senfrecht ab, und sind mit schroffen Felswänden besetzt. Die Thäler sind eng, oft stellen sie sich nur als tief eingerissen Schluchten, als schauerliche Abgründe mit wild übereinander geshäuften Steinmassen dar.

Thonschiefer und Grauwacke bilden fuppige und flachgewölbte Berge und lang gestreckte Ruden. If Ralf in ihnen vorbanden, so stellen fich die Felsen in den ver-

ichtedenften, pittoresten, mit unersteiglichen Telswänden, Bornern und Baden verses benen Gestalten dar.

Das Juragebirge zeigt große Plattheit und Einförmigfeit. Nirgends sind Neiben oder Gruppen von Bergen oder hügelmassen, welche durch Thäler von einander getreunt sind, vorhanden; nur stache hügel und Einsenkungen, in feinem Zusammenbange mit der Thatbildung stehend, sind sichtbar. In tiesen Spalten, gleich Kanälen mit senkrechten Mauern, sließen die Bäche hin. Nur da, wo durch vulfanische Kräfte unterirzdische Henngen und Zerreißungen bewirft wurden, verliert sich die Einsörmigkeit der Umrisse.

Je weiter wir auf gleiche Weife die Gebirgsformationen von den ältesten bis zu den jüngsten verfolgen, desto weniger charafteristisch treten ihre äußeren Umrisse hervor; sie werden unbedeutender nach Form und Höhenausdehnung. So gelangen wir endlich zu dem Diluvium und Alluvium, welche sich in großen Flächen ausdehnen und höchstens eine wellenförmige Erhebung zeigen.

Faßt man diese Physsognomis der Gebirge ins Auge, so werden wenige Worte es klar machen, daß sie eine große Bedeutung für den localen Regenfall haben müssen. Densen wir uns ein Gebirge, welches enge langgestreckte Ibäler mit schrossen Thalwänden hat, so muß die in den Ihälern besindliche Luft durch die Sonnenstrahlen weit schneller und stärfer erwärmt werden, als die Luft, die auf einer Ebene ruht, indem letztere weit weniger in dem Justande der Ruhe sich besindet, als die zwischen Felswänden eingeschlossene Luft, die von dem Winde nicht berührt wird. Je mehr sich die in den Ibälern besindliche Luftschicht erwärmt, desto mehr dehnt sie sich aus, und sucht mit der über ihr besindlichen Luftschicht die Temperaturunterschiede auszugleichen. Diese Ausgleichung führt aber Wolkenbildung und Regen berbei. Derselbe Vorgang muß sich minder günstig für die atmosphärischen Niederschläge in solchen Gebirgen gestalten, welche breite Ihäler mit schwach geneigten und abgerundeten Thalwänden baben. Ebenso läßt sich vermuthen, daß Gebirgsmassen, welche in spigen, zackigen Hörnern emporragen, günstiger auf die Vildung von Wolfen einwirken werden, als solche, welche an ihren erbabensten Stellen nur domförmige Ruppen und Plateaus bilden.

Nicht minder einftußreich ist die Gestaltung der Gebirge auf die Windrichtung. Diese kann durch solche sehr verändert werden, und ebenfalls zur Verminderung oder Vermehrung der localen mässerigen Niederschläge beitragen. In Bezug auf die Berstheilung der Negen bilden daher auch die Berge sogenannte Wetterscheiden.

Außer der Höhe über dem Meeresspiegel haben die Meteorologen weder die Durchstringbarfeit der Gesteine vom Basser noch die äußere Form der Felsgebilde in Betracht gezogen. Daber mag es auch rübren, daß die Verschiedenheit der Regenmenge in wenig von einander entsernten Orten größtentheils nicht ausgestärt worden ist, indem bei Mittheilung von Regenbeobachtungen derartige Verhältnisse niemals berührt werden. Es können deshalb auch die bis jest vorhandenen Regenmessungen nur mit großer Vorssicht zur Ermittelung von Durchschnittsfähen angewendet werden.

Aus Band VII Seft 1 der Abbandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Görlig ist von mir eine Tabelle entworsen worden, welche die Regenmenge der verschiesdenen Felsgebilde in Deutschland nachweist. Wir haben nämlich diesenigen Orte, wo Regenbeobachtungen angestellt wurden, auf die von Dechensche geologische Karte von

Deutschland getragen, und hierdurch, wenn auch nicht genau, so doch annähernd, ers mittelt, auf welchen geologischen Formationen jeder Ort liegt. Rach dieser Zusammenstellung zeigen eine jährliche Regenmenge

	Babl der Beo-	Meeresböhe	Jährliche
	bachtungsorte.	Par. Fuß.	Negenmenge Par. Zoll.
I. Abnorme Felsmaffen.			
1. Granit und Svenit	7	1795	34,14
2. Gueiß -	15	1748	32,04
3. Glimmerschiefer	3	2106	30,63
4. Quarzporphur	1	307	19,53
II. Normale Telsgebilde.			
1. Grauwacke und Thonschiefer	13	784	26,86
2. Steinfohlengruppe	1 .	876	19,41
3. Nothliegendes	2	928	18,70
4. Bunter Sandstein	3	1236	31,96
5. Muschetfalf	7	1030	22,50
6. Reuper	10	767	20,27
7. Jura	2	1039	29,24
8. Dolith	9	< 1948	33,83
9. Quadersandstein	5	446	25,25
10. Rreide	. 6	976	35,55
11. Mittlere Tertiärschichten	6	1548	33,71
12. Obere Tertiärschichten	5	668	20,17
13. Diluvium und Alluvium	41	410	23,30

Für jett find wir außer Stande, Folgerungen aus dieser Jusammenstellung zu zieben. Es wird hierbei auch noch vielfältigerer Beobachtungen bedürsen, um zu sicheren Resultaten zu gelangen, da die jest vorliegenden Beobachtungen keine Rücksicht auf die oben berührten Verhältnisse genommen haben. Wir wollen nur auführen, daß in der obigen Tabelle auf die durchschnittliche Regenmenge die Höhe des Beobachtungsvertes von wesentlichem Einfluß ist. So z. B. ist unter den Beobachtungen auf Granit der Brocken mit 3514 Fuß Meeresböhe und mit einem Regenfalle von fast 52 Joll entsbalten. Hier müßte das, was an Regen auf die Meeresböhe fällt, von dem Einfluß des Granites auf die Regenmenge getreunt werden.

Nicht minder ist die geographische Lage des Bevbachtungsortes in Betracht zu ziehen. Die Hauptquelle des Regens bildet die Berdunstung des Meerwassers. Die Südwinde gehen wegen der Drehung der Erde in Südwestwinde über, je weiter sie sortschreiten, und da die Lust, je weiter sie über das Land strömt, desto mehr an Wassersdamps verliert, so nimmt die Regenmenge von Südwest nach Nordosst ab. Die Gebirge geben daher am Südabhange stärsere Niederschläge als am Nordabhange. So beträgt in Prag die Regenmenge 14 Zoll, in Hohenelbe schon 33 Zoll. Daher übt auch bei uns die Osse, als in Norden liegend, nur einen unbedeutenden Einsluß auf die Regenmenge aus. Die Südwestwinde können bei uns erst im Sommer so weit nördlich vordringen, um die meisten Niederschläge zu geben, daher im Sommer der größte Regen-

fall im mittleren Europa; mit dem Vorschreiten des Herbstes und Winters rückt auch die Grenze für den größten Regenfall immer weiter nach Süden zurück; daher muß im Berbste der größte Regenfall an der Küste des mittelländischen Meeres, im Winter aber im nördlichen Afrika sei.

Wenn also derartige Beobachtungen zu einem sicheren Resultate führen sollen, so müßten die Regenmesser auf jedem Felsgebilde in ziemlich gleicher Meereshöhe und unter ziemlich gleichen orographischen Verhältnissen aufgestellt werden. Endlich sassen sich solche für einen Specialzweck bestimmte Durchschnitte der Regenmenge mit Sichersbeit nur aus deuselben Beobachtungsjahren ziehen, da jedes Jahr seinen mehr oder weniger scharf ausgeprägten Witterungscharafter hat. Die in unsern Abhandlungen mitgetheilten Beobachtungen rühren aber aus den verschiedensten Jahren her.

3. Die Pflanzen. Un den steilsten Felsen wachsen die Flechten und Moose. Sie lockern, wenn auch langsam, doch sicher, diese festen Massen, indem ihre Burzeln in die überaus seinen Zwischenräume der Gesteine eindringen, und durch die von ihnen aussströmende Kohlensäure den Verwitterungsproces der Gesteine einleiten. Die Anfangs dunne Schicht der losen Erde vergrößert sich nach und nach, und bald treten höher organisitre Pflanzen an die Stelle der Flechten und Moose. So überzieht sich in unendlich großen Zeiträumen der nachte Fels mit einer Schicht Dammerde, wie mit einer Haut, und die ganze Pracht der Pflanzenwelt entfaltet sich darauf. Die Gewässer vermehren daher die Durchdringbarfeit der sesten Erdmassen; das Wasser fann in dieselben einsdringen, und bei der Verdunstung des letzteren werden elektrische Prozesse erzeugt, deren Bedeutung für die atmosphärischen Riederschläge schon mehrsach angedeutet wurde.

Aber die Pflanzen haben auch noch eine andere Bedeutung für die Feuchtigkeit der sie umgebenden Luft. Im Parenchym der Blätter und überhaupt der jüngsten frautsartigen und grünen Pflanzentheile erleiden nämlich die Säste diejenigen Umwandlungen, die sie zur Ernährung geschiest machen. Die chemischen Umänderungen bei der Assimislation des Sastes sind von einem Austausche gewisser Bestandtheile desselben mit denen der Atmosphäre begleitet, welche Athmung oder Respiration genannt wird.

Außerdem wird aber der Saft in den Blättern auch durch die Transspiration, d. b. durch die Verdunftung seiner mässerigen Bestandtheile koncentrirt.

Die besonderen Organe der Transspiration sind die Spaltöffnungen oder Stomata der Oberhaut, da die aus sestwerbundenen, meist lufthaltigen Zellen bestehende Episdermis selbst die Verdunstung hindert. Daher steht die Transspiration eines Pflanzentheiles im Verhältniß zur Menge seiner Spaltöffnungen; sie ist im Allgemeinen größer auf der unteren Fläche der Blätter, als auf der oberen, geringer bei den lederartigen Blättern u. s. w. Bei den Cactusarten und anderen sogenannten "Fleischpslanzen", deren grüne Oberstäche fast seine Spaltöffnungen zeigt, ist auch beinahe gar seine Transsspiration vorhanden, daher eben die große Masse wässeriger Säste, die sich im Parenthym dieser Pflanzen anhäust.

In demfelben Verhältniß, wie die Säste eines Theils durch die Transspiration sich verdichten, strömen nach den Gesehen der Endosmose die benachbarten, weniger conscentrirten Säste zu, und dieses dauert so lange fort, als die umgebende Luft nicht vollsständig mit Wasserdünsten gesättigt ist. Auf diese Weise können durch die stets forts wirkende Transspiration sehr bedeutende Mengen von eingesogenem Wasser wieder durch

die Oberhant der Pflanze ausgebancht werden. Bersuche von Hales baben gezeigt, daß eine Sonnenblume mabrend eines Tages etwa 1½ Pfd., ein Zwergbirnbaum in 10 Stunden 15 Pfd. Wasser ausdunstet. Gin Morgen mit Hopfen bepflanzt, würde nach ungefährer Berechnung in 12 Tagen über 4 Millionen Pfd. Wasser verdunsten, ein Morgen mit Obstbäumen etwa 5 Millionen Pfd. Im Mittel kann man annehmen, daß eine mit Pflanzen bedeckte Fläche auf den Morgen nicht weniger als 3 Millionen Pfd. Basser während eines Jahres zur Ausnahme und Ausbanchung durch die Pflanzen bedarf.

Andererseits nehmen die Pflanzen auch Tenchtigfeit aus der Atmosphäre und zwar ebenfalls durch die Spaltöffnungen der Oberhaut der frautartigen Theile auf. Diese Spaltöffnungen find durch die Eigenthümlichkeit ihres Banes ganz geeignet, die Aufenahme von Wasserdünsten aus der Atmosphäre dadurch, daß sie sich bei seuchter Atmosphäre saft vollkommen schließen, bei trockener aber sich weiter öffnen, je nach Bedürsniß zu reguliren.

Daß diese Aufnahme von Feuchtigseit durch die Blätter bedeutenden Einfluß auf das Pflanzenleben ausüben kann, zeigt die Erfahrung, daß welte Pflanzentheile in seuchter Atmosphäre sich wieder laben; auch die erfrischende Wirfung eines nicht in den Boden dringenden Regens oder fünstlicher Besprengung des Laubes mit Wasser spricht dafür.

Aus den joeben beschriebenen Borgangen ergiebt fich, daß die Pflanzen ein mabres Reservoir für die Tendytigfeit find. Edon Blatter und Burgeln sangen die Bafferdunfte aus der Luft und aus dem Boden auf, und geben dieselben nur dann wieder an die Atmosphäre ab, wenn lettere troden ift. Die Pflangen üben demnach einen großen Einfluß auf den Tendytigkeitszustand der Luft aus, weshalb es mahrscheinlich ift, daß fich ihr Einfluß auch auf die Höhe des Regenfalles einer Gegend ausdehnt. Wir sagen mabricbeinlich, weil noch zu wenig Beobachtungen vorliegen, um hierüber eine Wewißbeit erlangen zu fonnen. Es ift allgemein befannt, daß das Abtreiben großer Balder die Baffermenge einer Gegend vermindert, allein ob dies gleichzeitig eine Berminderung der Regenmenge herbeiführt, ift noch zweifelhaft. Wenigstens fehlen die Beobachtungen früherer Zeiten zur Vergleichung. Außer der Verminderung des Regens ift aber bei Abholzung großer Landflächen gang besonders die Bertheilung der Regenmenge in Beziehung auf die Zeit des Herabfallens zu berücksichtigen. Durch das Berschwinden der Balder hören die häufigen, aber durchschnittlich geringen Regenfälle auf, und es scheinen, wie in den Tropengegenden, wenigere aber dann um fo ftarfere Regenfalle einzutreten. Und möchten nicht vielleicht die in unseren Zeiten durch große Regen so häufig eintretenden fürchterlichen Ueberschwemmungen darauf hinweisen? — Denn die Bafferarmuth einer Wegend nach Fortnabme der Walder fann auch daher rühren, daß der Boden bart wird, daß also der Regen nicht in ihn eindringen fann, sondern von der Oberfläche des Landes abfließt oder schneller verdunftet, und daß in gebirgigen Gegenden felbst die Dammerde nach heftigen Regenguffen fortgeschwemmt, und der nachte Fels blosgelegt wird. Man fieht daher auch nach Fortnahme der Balder reichlich fließende Quellen verfiegen, und Geen verringern ihren Bafferspiegel.

Um der Frage, ob die Wälder auf die Regenmenge Einfluß haben, näher zu fommen, hat die Defonomiesection der naturforschenden Gesellschaft in Görlitz einen gandm. Gentralblatt. V. Jahrg. I. Bb.

Bersuch eingeleitet. Es sind nämlich auf deren Beranlassung von dem hiesigen Magisstrat zwei Regenmesser bei den Förstereien zu N. Bielau und Tiesensurth ausgestellt worden, und wir verdanken der unermüdlichen Sorgfalt der beiden Hegemeister Puttseich und Wünsche eine einjährige Beobachtungsreihe. N. Bielau liegt unterhald Penzig an der Neiße, von welcher das Forsthaus etwa 200 Authen entsernt ist. Gegen Abend und Mittag sind keine erheblichen Waldungen gelegen, die Königshainer Berge sind in gerader Nichtung $2^{1}/_{4}$ Meile, die Landskrone $2^{2}/_{3}$, der Jsarkamm bei Friedland $5^{1}/_{2}$ Meile, und bei Flinsberg $6^{1}/_{2}$ Meile entsernt. Bei dieser Entsernung der Gebirge, und da das Lausiger Gebirge zwischen Königshain und Löban geöffnet ist, in der Fortsetzung dieser Dessung aber N. Bielau liegt, so ist ein Einsluß des Gebirges auf die Regenmenge dieses Ortes nicht wahrscheinlich. Gegen Morgen von N. Bielau liegt die 5 Meilen große Görliger Heide und beginnt $1/_{4}$ Meile vom Forsthause. Ihre Längenserstreckung hat die Forst von Mittag nach Mitternacht.

Tiefenfurth ist dagegen in gerader Nichtung gegen Morgen von N. Bielan gelegen, und $2\frac{1}{4}$ Meilen davon entfernt. Da das Forsthaus unmittelbar am Rande des Waldes besindlich ist, so werden beide Negenmesser durch einen Waldstreisen von 2 Meilen Breite getrennt. Von Tiesenfurth weiter nach Morgen solgen die Feldmarken Tiesensurth, Seisligensee u. s. w. in einer Breite von etwa $\frac{1}{4}$ Meile. An diese schließen sich wieder große Riesenwaldungen an, welche bis Bunzlau, und von dort nach Primsenau, Sprottau und Sagan gehen.

Während also der Regen von R. Bielau, wenn er von Mittag und Abend kommt, nicht über Waldungen geht, ist dies jedoch der Fall, wenn er aus Norden und Morgen kommt. Tiesensurth ist aber überall von Riesernsorsten umgeben.

Die Beobachtungen, denen wir noch diejenigen des Oberlehrers heubel in Görlig bingufügen, haben nun folgenden Regenfall in parifer Zollen ergeben:

1	856.	Görlig.	Nieder Bielau.	Tiefenfurth.
	Januar	1,01	1,00	1,16
,,	Kebruar	2,11	2,16	2,68
,,	März	4,45	0,27	0,82
"	April	0,79	0,96	0,72
,,	Mai	2,64	2,37	3,85
"	Juni	5,45	5,09	4,29
,,	Juli	1,44	2,15	1,51
"	August	3,75	4,52	4,71
"	September	0,84	1,15	1,46
"	October	0,17	0,25	0,33
"	November	2,61	1,67	3,05
"	December	1,11	0,83	1,22
	im Jahre	26,37	22,42	25,80

Wiewohl einjährige Beobachtungen noch nicht zu sicheren Resultaten führen, so sind sie doch von Interesse.

Der Regenfall in Görlig war der höchste, was dem Ginfluße des Lausiger Gesbirges zuzuschreiben sein möchte. R. Bielau gab im Jahre 3,38 par. Zoll weniger

Negen als Tiefenfurth; hier macht sich also, wenn dies durch fortgesetzte Beobachtungen bestätigt werden sollte, der Einfluß der Bewaldung bemerkbar, und wir erhalten zum ersten Male eine Beobachtungsreibe, welche diesen Einfluß durch Zahlen darzustellen im Stande ist. Zwar sollen in Frankreich und Negopten durch Baumpflanzungen größere Negenmengen erzielt worden sein, jedoch ist es uns nicht möglich gewesen, die hierauf bezüglichen Schriften zu erlangen.

Die beiden genannten Beobachter zeichnen and die Windrichtung, aus welcher jeder Regen kommt, die Menge desselben bei jedem Winde und die Zahl der Regentage auf. Die Mittheilung der hieraus zu zielenden Resultate soll erfolgen, Falls diese Beobachtungen Interesse in größeren Areisen erregen werden.

Görlig, im Januar 1857.

v. Möllendorff.

Bemerkungen zu Wah's "Untersuchung der Bestandtheile des Drainwassers" und Nesultate eigener Messungen von Untergrundwasser.

Von Professor Dr. Eraas.

Im Januarhefte dieser Zeitschrift (S. 14) ist ein gedrängter Auszug aus der im 17. Bande 2. Abtheilung des "Journal of the Royal Agricult. society of England" p. 123 enthaltenen interessanten Abhandlung von Bay: über die Zusammensetzung des Regenwassers und des Drainwassers mitgetheilt worden. Der Gegenstand derselben nimmt unsere ganze Ausmerssanteit um so mehr in Anspruch, als derselbe zu den jüngsten Lebensfragen der Agricultur-Chemie in allernächster Beziehung steht. Wir snüpsen daher an denselben einige Bemerkungen, denen wir die Resultate der an der Versuchsesstation des General-Comité des landwirthschaftlichen Vereins in Bayern*) angestellten

Die im IV. hofte ber citirten Beitichrift aufgeführten Laboratorien bestehen alle entweder ichon lange, ober überhaupt noch gar nicht, und ich protestire feierlich, bag ich gegen ben Werth ber Ugrisculturchemie mich ausgesprochen hatte.

Buverläffig merten Leiftungen tommen und gediegenere vielleicht, ale vom demifden humbug auf wandernten Capucinaten, aber noch ift es zu fruh, Larm zu ichlagen und ten Entbufiasmus immer

^{*)} Diese Station ift, obgleich an ben Referenten der betreffenden Commission nach Ausserberung Anzeige gemacht wurde, nicht in dem Artisel des "Ebemischen Ackersmann" über Bersuchsstationse bewegungen im Jahre 1855 und 1856 aufgesührt. — Angesichts des großen dermaligen Eisers für Errichtung agriculturchemischer Bersuchsstationen und der im IV. Heft des "Chemischen Ackersmann" 1856 enthaltenen Darstellung ihrer Entstehung nehft Aufzählung von 26 solchen Anstalten, in einer Weise, als wenn sie von dem Redacteur genannter Zeitschrift auf den Versammlungen deutscher Landzund Forstwirthe zu Eleve und Prag in's Leben gerusen worden wären ("wie ich mich der sesten lieberzeugung hingebe, daß die chemische und praktische Collegenschaft ebenso treu und warm, wie in Eleve bemüht sein werde, den dort begonnenen Bau der agriculturchemischen Versuchsstationen in der "Prager großen Woche" ein gutes Stück in die Göbe bringen zu helsen ...") — Angesichts dieser Unztichtigkeiten muß erinnert werden, daß die erste landwirtsschaftliche und agriculturchemische Versuchsstation, wie wohl der chemische Ackersmann am besten weiß, schon im Jahre 1851 auf dem Gute der Leipziger öbenomischen Societät zu Möckern errichtet wurde, daß Er. Dr. Erustus und Dr. E. Wolfstas weitaus größte Verleinst dasur baben, und kein noch se burlester Schwindel dieses Factum wird zu verdrechen im Stande sein.

Bersuche über die Mengen des in verschiedenen Bodenarten und bei verschiedenen Düngungen in den Untergrund abziehenden Meteorwassers folgen lassen.

Way sucht zuerst nach den Angaben von Parkes, gegründet auf Beobachtungen von Dickinson, festzustellen,

- a) wie wiel Regen auf 1 engl. Acre fällt,
- b) wie viel davon in den Untergrund finft, und
- e) mas davon verdunftet.

Ersteres ift befannt, letteres wird gefunden, wenn das Drainwaffer von 1 Acre von dem darauf gefallenen Regenwaffer (im Sjährigen Durchschnitt) abgezogen wird.

Ift aber das Drainwasser von irgend einer Kläche nichts als das Product des Regens minus dem Verdunftungswaffer? Das Drainwaffer (und Paine nahm es von 4-5' tiefliegenden Drains) ift mehr Grundwaffer als Meteorwaffer. Meteorwaffer wird aber freilich zu Grundwaffer und im Allgemeinen rührt alles Grundwaffer wohl von Meteorwaffer her und umgefehrt, wenn offene Baffer dazu gerechnet werden. Aber was im Allgemeinen richtig ift, wird im Speciellen hier falfch. Denn, wie schon Bay felbst weiß, das Grundwaffer einer gewissen Fläche hat von unterirdischen Quellen oft febr entfernten Urfpunges, z. B. aus Webirgen, wo gang andere Niederschlags= quantitäten find, Buflug, es durchzieht Bodenarten und Gebirgsformationen der verschiedensten Zusammensehung, die Löslichkeitsverhältniffe andern je nach der Jahreszeit, den fünstlichen Dängern zo. enorm, mit Einem Worte, Way fann wohl den Versuch einer Exemplification von Untersuchungen des Drainwassers von einigen Tagen des Monates December von einem Gutstheile des Herrn Baine mittheilen, aber er fann feine Schlüsse über das, was durch Untergrundwasser und Drainwasser aus dem Boden fortgeführt wird, gieben. (Bgl. auch Schober's Mittheis lungen über die Regens und Drainwassergnantitäten zu Tharandt.)

Da es nun für den Landwirth blos interessant ist, zu ersahren, was dem Bereich der Wurzeln seiner Austurpflanzen, d. h. der Arume, durch das abziehende Wasser entssührt wird, dieß aber in einer Tiese zwischen 1/2-1 Fuß vor sich geht, so sind unsere Lösungsmesser um so brauchbarer zur Entscheidung der Frage, als unter dieser Tiese eine Zersehung und Verwitterung nur spärlich mehr vor sich geht.

Die an bestimmten Orten gemachten Beobachtungen zeigten, daß 42,4 Procent des gefallenen Regenquantums in England als Drainwasser im Jahre absließen, viel mehr im Winter als im Sommer. Dieses Drainwasser enthielt unbedeutende Mengen von Mineralsubstanzen, namentlich von Kali und Phosphorsäure, schon etwas mehr Natron, noch mehr Kalf und Magnesia, Ammoniaf in nicht erwähnenswerther Menge. Wav sindet in dem Umstande, daß das Regenwasser doch mehr Ammoniaf enthält, als das Drainwasser, eine Bestätigung seiner Lehre, daß Ammoniaf vom Boden zurückgehalten werde, ja er hosst sogen, von Herrn von Liebig die scharfe Kritif seiner Lehre vom Austausch der Basen in den Doppelsalzen beim Filtriren ammoniashaltigen

höher zu spannen, ohne noch Befriedigendes bieten zu können. Was ich ansechte, ift nur die damit unterlaufende Deutschthümelei, die hofft, es werde eine germanische Centraloberleitung deutscher agriculturchemischer Bersuchsstationen besonderen Erfolg haben, nachdem doch bekanntlich mit noch ganz anderen Dingen in Deutschland nichts zusammengeht. F.

Wassers durch den Boden widerrusen zu sehen. Indessen giebt seine interessante Untersuchung der Regenwasser ein den früheren Annahmen insosern widersprechendes Mesultat, als er viel weniger Ammoniaf und Salpetersäure darin sand, als vordem angenommen wurde. Er will vermittelst des Regens nicht mehr als 6²/3 Pfund Stickstoff einem Acker Land zugeführt wissen (= 47 Pfund Guano). Er schäpt die unsmittelbare Absorption von Ammoniaf durch den Boden ohne Regen (Than) viel böher; da er aber so bedeutende Quantitäten Salpeter im Trainwasser sand, daß bei gut gedüngtem sehr frästigen (high farmed) Lande sich in 2 Tagen schon 30 Pfund als Berlust durch Drainwasser berechneten, oder nach der Annahme, daß 240,479 Galsonen Wasser im Jahre abssossen, oder nach der Annahme, daß 240,479 Galsonen Wasser im Jahre abssossen und 1 Galsone 9 Gran Salpetersäure enthielt = 309 Pfund Salpetersäure, was gleich ist 515 Pfund Chilisalpeter, der zu dieser Masse thener genug ist (40—50 st.) — da also so viel Salpetersäure mit dem Drainwasser vom gedüngten Lande entweiche, so handle es sich darum, wie dieser Verlust zu vermeiden seit?

Wav begnügt sich mit der Annahme, daß da, wo verwesende, stickstoffbaltige organische Substanzen in Berührung mit Boden (Erde) famen, sich Nitrate bildeten, er meint auch, daß, wenn Luft Salpetersäure mit Ammoniaf verbunden enthalte, dieses Salz im Boden sich so zersege, daß der Boden das Ammoniaf zurückbalte, die Salpetersäure aber entweichen lasse.

Man merkt die schwache Seite, — die von ihm eifrig versochtene Absorption des Ammoniaf durch den Boden. Aber die weiteren Verbindungen der Salpeterfäure im Boden?

Auch sein Nath, stickstoffbaltige Dünger sehr gut, so vollkommen als möglich mit dem Boden zu mischen, um Salpeterhildung zu verhindern, und nur das gleich absorbirte Ammoniaf entstehen zu lassen, läßt jene Seite merken, widerspricht aber sonstigen Erfahrungen über Salpeterhildung. Salpeterplantagen werden oft umgearbeitet.

Oder follte War die Vortheile des Weedon'schen Eulturversahrens, d. b. der guten mechanischen Bodenbearbeitung, der Ammoniak absorbirenden Kraft des Bodens zugesellen wollen?

Es ift auch unrichtig, wenn War (E. 141 des engl. Driginals) den Gehalt des Regenwassers an Mineralbestandtheilen so gering schätt. Bon besonderer Wichtigkeit ift seine Schlußbemerkung, daß wegen dieses großen Gehaltes an Nitraten das Drain-wasser von gut gedüngten, dungkräftigen Feldern sich sehr gut zur Bewässerung von Wiesen eigene, in welcher Beziehung in einer Anmerkung mehrere sehr gelungene Beisspiele augeführt werden.

Bei alledem wird begreiflich die Güte der Untersuchungsmethode von Way voraussgeset, deren Resultate indeß von den Chemifern von Fach noch einer weiteren Prüfung zu unterwerfen sein möchten.

Halten wir nun mit diesen Säten unsere eigenen, nunmehr 1 Jahr alten Beobsachtungen mit den Lösungsmessern zusammen. Die Construction dieser Instrumente (unterirdische Regenmesser, Dalton'sche Regenmesser) muß ich nach einer Mittheilung in Hamm's Ugronomischer Zeitung vom Jahre 1855 als bekannt voraussetzen.

Bei den auf der hiefigen Bersuchostation angestellten Bersuchen murden am 9. No-

vember 1855 fechs folche Löfungsmeffer bis an den Rand in die Erde (völlig freies Land) eingegraben, dann bis zum Doppelboden (Sechboden) 6 3oll hoch angefüllt:

Nr. I mit gewöhnlichem, seit 20 Jahren nicht gedüngtem, aber bearbeitetem Boden (Kalfboden).

Nr. II dieselbe Erde, jedoch mit Kuhegerementen (zu 300 Etr. pr. baverisches Tagwerf gerechnet) und Guano (2 Etr. pr. Tagwerf) gut gemengt.

Nr. III dieselbe Erde, jedoch mit Rindsegerementen allein (600 Ctr. p. bayerisches Tagwerf zu 40,000 [] ' gerechnet) gemengt.

Nr. IV mit Thonboden, ohne alle Düngung, der Thon aus einer 5' tiefen Schicht im Untergrunde genommen.

Nr. V derselbe Boden, mit Salmiakdungung (150 Pfund pr. bayr. Tagwerk berechnet).

Nr. VI derselbe Boden, mit Rindegerementen (zu 300 Etr. pr. Tagwerf) und Salmiaf (zu 150 Pfund pr. Tagwerf) berechnet, gut gemengt.

Nach Ablauf eines Jahres zeigte sich bei zweimaliger Messung (Frühling und Herbst) folgendes Resultat. Es fand sich im Raume unter dem Doppelboden des Lösungsmessers:

Nr.	Bafferquantum .	Summa
I.	Fr. 1,980 Cub. Cent.	} 5,340 Cub.=Cent.
	5 . 3,360 ,, ,,) 0,040 Gub.>Gent.
II.	Fr. 2,448 ,, ,,	8,558 ,, ,,
	\$. 6,110 ,, ,,	
III.	Fr. 4,356 ,, ,,	16,606 ,, ,,
IV.	\$. 12,250 ,, ,, %r. 996	
IV.	5 670	1,666 ,, ,,
V.	9r 2.085	
* *	\$. 3,750 ,, ,,	5,835 ,, ,,
VI.	Fr. 3,567 ,, ,,	10.007
	\$. 16,330 ,, ,,	} 19,897 ,, ,,

Fr. - Frühling (9. Mai im Bersuch).

S. = Serbft (9. Novbr.)

An diesem Resultate, dessen weitere Berfolgung durch die chemische Analyse im Laboratorium der Versuchsstation des Generalcomité bereits im Juge ist, überrascht vor Allem die enorme Ungleichheit in den Wassermengen und die ziemliche Constanz derselben im Winter- und Sommersemester, je nach der Behandlung des Bodens mit organischem Dünger, d. h. den Nindsexerementen.

Nicht allein ist durch diese Zumischung möglich geworden, daß von allen in den Untergrund abziehenden Meteorwassern 3—12mal so viel in den 2 Bodenarten (Kalk- und Thonboden) durch die Krume absloß, als in den nicht gedüngten, sondern es scheint auch nicht mehr durch diese Krume verdampst zu sein, weil sich sonst wohl nicht ein so großer Ueberschuß hätte im Lösungsmesser sinden können.

Zuverlässig fiel auf jede Fläche (1 🗌 ') gleiche Menge Schnee und Regen, einmal

wurde, da die Erde ziemlich locker eingebracht war, ein Uebersließen beobachtet – und dennoch zeigte Nr. IV (mit dem roben Thon) im Herbste faum 1 Zoll Wasserhöhe im Gefäße, Nr. VI aber 7-8 (die Höhe ward nicht genan bestimmt, ist aber leicht zu berechnen, da jeder Lösungsmesser genau 1 bayr. Duadratsuß bei 18 bayr. Zoll Tiefe maß, davon 12 Zoll zur Wasseraufnahme leer blieben). Der rohe Thon saugt sich mit Wasser an und verdunstet bei günstigem Wetter den größten Theil wieder, der gedüngte ließ aber das Meteorwasser durchgehen, ohne beim Verdunsten von diesen Ueberschüssen noch viel in Anspruch zu nehmen.

Wenn wir die Regenbohe von München im Durchschnitt zu 30 bayr. Zoll Sohe annehmen, so ift in 2 Fällen (III und VI, den am meisten gedüngten) mehr als die Sälfte in den Untergrund abgezogen.

Eine nicht gedüngte und nicht bearbeitete, nicht beschattete und mit Pflanzen bededte Flache läßt am wenigsten Wasser in den Untergrund abziehen; bei langfam fallendem, gut vertheiltem Regen am wenigsten, bei ftarten Buffen noch am meiften, obgleich auch bier bald ein Ueberfließen eintreten wird. Es ift also flar, daß das Wegentheil, also cultivirte, gedungte, mit Pflanzen besetzte Flachen, febr viel mehr (bis zu 12mal fo viel) Baffer eindringen laffen, alfo die Quellen und Untergrundmaffer nahren. Erstere Kladen verdampfen schneller das Erhaltene und laffen einen großen Theil des maffenhaft fallenden Meteormaffers oben abfließen. Gie bemirken dadurd oberflächliche Ueberschwemmungen, wie die anderen Alachen unterirdische, die mit Speisung der großen Bafferbehalter in der Erde gur Ernährung der Quellen, alfo wieder mit allmäliger Butheilung und Ausgleichung enden. Benn auf ein fahles, von Bald entblößtes Gebirge von ;. B. 30,000 Tagwerfen Oberflache, bei befonders extremem Regenfall in gewiffen Jahredzeiten (j. B. Berbst oder Frühling) ichon die Balfte der Regenmenge, etwa 12 3oll, in furzem Zwischenraum fallen, und davon nur 1 3oll in den Untergrund geführt wird, von dem Reft zu 11 nur 3 Boll verdampfen, fo fließt 8 Boll boch Baffer von der gangen Flache ab, der Schwere nach den Flugbetten folgend, d. h. es fallen dabin an 800 Millionen Cubitfuß Wasser.

Ich denke, man follte die Bedeutung einer Laubdecke auf Gebirgen, dann die Beschattung der Gebirge nicht so gering auschlagen, als es neuerlich in Südfrankreich bei Gelegenheit der Projectirung von Uferschutz und Dammbauten nebst großen Resersvoirs 2c. oder bezüglich der Beurtheilung der Unfruchtbarkeit Spaniens (Augsburger Allgemeine Zeitung, Beilage Nr. 327, sub Madrider Briese) geschehen ist.

Der fesige Untergrund der fablen Gebirge Südenropa's ist überall so zerlästet (meist grauer Alpenfalf), daß die Basser sehr gut und selbst besser wie auf Urgebirgsformationen eindringen können, es verschwinden ja oft ganze Bäche in ihnen, z. B. der
Itissus in Attika. Es ist also nicht das "fahle Kalkgebirge", was unfruchtbar macht,
sondern das, was fahl gemacht bat. Nur Jahrtausende der Birkung ungestörter Naturkraft vermögen aber allmälig auch in südlichen Gegenden bei selbst rascher denn
bei uns vorgebender Berwitterung die kahlen Berge wieder zu bedecken. Dazu aber
sehlen die Fonds in jenen Ländern noch viel mehr als bei uns und darum nannten wir
sie "ausgebraucht." Noch eine andere Folgerung erlaubt vorerft die Menge des in dem Baffer der Lösungsmeffer gefundenen festen Rückstandes.

E	s enthielt:		211so in 10	00 Theilen:
Nr. I	4,440	Grmm.	0,831	Grmm.
,, II	8,561	,,	1,000	**
" III	6,950	,,	0,567	,, *)
,, IV	1,071	,,	0,642	"
,, V	4,548	"	0,779	"
,, VI	16,521	"	0,833	11

^{*)} Rur für 6 Sommermonate, ba jenes vor Binter verschüttet murde.

Halten wir dagegen Krocker's Drainwafferanalyfen, fo erhalten wir in 6 verschies denen Baffern:

0,421 Grmm. 0,425 ,, 0,335 ,, 0,152 ,, 0,258 ,, 0,247 ,,

also überall beträchtlich weniger.

Doch fand Scheven in 1000 Theilen Quellwasser 0,628 und wieder 0,559 Grmm. Wenn nun in der Krume von 7 Zoll Tiese bei ungedüngtem Boden auf einem Snadratsuß Fläche 4,440 Grmm. Mineralsalze in einem Jahre gelöst wurden, so macht das für 40,000 Quadratsuß 355 Pfund, mehr als das Doppelte dessen, was im Durchschnitt eine Ernte entzieht. Es brancht kaum erwähnt zu werden, daß die Pflanzen ein Superfluum von Rährstoffen zum landwirthschaftlichen Gedeihen brauchen. Ob außer dem Gelösten nicht noch obendrein eine Vegetation in den Lösungsmessern hätte stattsinden können, und welche, soll später gesagt werden.

Münden, im Januar 1857.

-Dr. Fraas.

Bemerkungen über Drainage.

(Mach Baxter's Library of agriculture.)

Bei offenen Wasserabzügen fann die Natur und Lage des Bodens und seine chemische Zusammensetzung allein den Landwirth leiten; aber solche oberstächliche Entwässerung ist von verhältnißmäßig geringem Nugen. Bielleicht die schlechteste praktische Form derselben ist da gegeben, wo das Land nach dem Furchens und Nückensystem malstraitirt wird. Man möchte glauben, die Erfindung dieses Versahrens sei noch älter als die Entdeckung, daß Wasser seinen Weg in gezogenen Gräben sindet, oder der Ersinder habe den Regen als seinen größten Feind betrachtet, dessen Eindringen in den Boden

zu verbüten sei oder wenigstens als einen zudringlichen Gast, den man sich baldmöglichst wieder vom Halse schaffen musse. Denn wenn ein Teld beständig in hohen Rücken cultivirt wird, so können die Rücken nur wenig Ruten aus dem Regenwasser ziehen, und die Abstusungen von der verbältnismäßigen Trockenheit und Wärme der hohen Kanten bis zu der erstickenden Rässe und Kälte der Furchen lassen sich gewöhnlich gleich am Fruchtstande erkennen.

Der Ausdruck "Oberstächenwasser" bat auch Biele irregeführt. Es ist völlig richtig, daß Rässe im Boden entweder von dem sich in der Oberstäche verhaltenden Regenwasser oder von Quellen berrührt; aber wenn die Oberstäche naß ist, so ist es auch der Untergrund. Er wird zuerst mit Wasser überladen und verlangt demzusolge aus demselben Grunde die Orainirung wie quelliges Land. Daber ist die Eintbeilung des nassen Landes in zwei Classen, die vor noch nicht langer Zeit durchweg von den besten Schriftstellern angenommen war, nicht allein nuglos, sondern geradezu schädlich, denn sie verleitete den Landwirth zu dem Glanben, daß sofern sein Land quellenfrei sei, die oberstächliche Entwässerung völlig ansreiche.

Richtung der Drainguge. Der erfte Bunft beim Drainiren ift die Ermittelung eines hinreichenden Abfalls fur einen Sauptzug, der das Baffer von einer Angahl paralleler Seitenzüge aufzunehmen bat. Diefer Bug muß in der ftartsten Bertiefung oder Mulde des zu drainirenden Landes fortgeführt werden, wo fammtliche oder doch der größte Theil der Seitendrains bineingeleitet werden fonnen. Rommen außerdem noch fleinere Mulden in einem Gelde vor, fo muffen auch fie ihre verhältnigmäßigen Hauptzüge erhalten. Die Drains muffen in der Richtung des größten Falles, nicht querüber oder fchräg zu demfelben angelegt werden; denn dies ift der rafchefte Beg das Baffer loszuwerden, das ja auch von Natur schon in dieser Richtung den Boden durchficert. Sind die Röhren querüber und in weiten Abständen gelegt, fo läuft das Baffer in naffen Zeiten über fie meg, fo daß man nicht weiß, ob überhaupt Drains vorhanden find. Dhue behaupten zu wollen, daß man ein Feld mit Querröhren überhaupt nicht drainiren fonne, ift dies doch gewiß fostspieliger, da die Rohren hierbei enger gelegt werden muffen. Indeß fann es Ausnahmen von der Regel geben, 3. B. wenn ein Land in hohen Ruden quer über die Linie des Falles gepflügt worden ift, oder wo eine Quelle an der Seite eines Abhangs hervortritt, wo denn zuweilen durch einen einzigen Querdrain abzuhelfen ift.

Tiefe und Anzahl der Drains. Es ist unmöglich Tiefe und Abstand der Röhren durch eine seste Regel zu bestimmen. Der Boden der Hauptröhre soll 3 bis 4 Kuß unter der Sberfläche liegen und ein so gleichsörmiges Gefälle haben als es die Bodenbeschaffenheit erlandt. Aber die Tiefe der Seitenröhren hängt großentheils von ihrer Anzahl ab, denn liegen sie nabe aneinander, so brauchen sie nicht so tief zu liegen. Obwohl aber eine allgemeine, für jeden Boden passende Regel nicht gegeben werden kann, so sollte doch mit wenigen Ausnahmen die Tiese nicht geringer als 30 Zoll, der Abstand von 21 bis 16 Fuß sein; wenige Fälle erlanden eine weitere, und wenige erfordern eine so enge Lage wie 16 Fuß; der Abstand richtet sich nach der Natur des Bodens: ein sester und strenger Boden, ein schwerer Ihon verlangen enger liegende Drains, während in Boden mit recht offenem Untergrunde die Entsernung recht zut der beträchtlich weiter genommen werden kann. Ein Stück armer seuchter Thon-

boden, dem man nicht 3 Fuß Zugweite zutraute, wurde von Thom. Arfell drainirt und es fand sich, daß die Röhren nach jeder Seite hin 12 Juß weit wirften. Bielleicht der einfachste Weg, die Zugweite eines Drains zu ermitteln, ist der, daß man erst zwei Parallelröhren in einer Entsernung legt, die man für die richtige hält, und dann inmitten zwischen beiden ein Loch von derselben Tiese ausgräbt, in welchem man zur Regenzeit nachsieht, wie boch das Wasser über dem Niveau der Nöhren steht.

Ein praftischer Landwirth hat in einem "Bersuch über die Bortheile des Tiefdrainirens" folgende Anweisungen über diesen wichtigen Gegenstand gegeben. Nachdem er aufgestellt, daß das Waffer im ftrengsten und gabeften Thonboden weit schneller in eine 4 Auf tief liegende Robre als in eine folde von 2 Auf Tiefe gelange, fabrt er fort: "Ich habe stets gefunden, daß Tiefdrains nach naffem Wetter nicht allein eber zu laufen aufangen als andere, fondern daß sie auch mehr als die doppelte Baffermenge in derselben Zeit ausgeben; und nicht allein das, sie laufen auch, nachdem die Flachdrains aufgehört, noch einige Tage fort, machen alfo das Land trockner und erhalten es in einem viel beffern Stande als jede andere Drainirmethode. Die Abftände, welche ich erfahrungsgemäß als die besten befunden und demnach empschlen fann, find die folgenden: Im ftrengften Thonboden find die Röhren 33 Jug auseinander zu legen, in poröferen Bodenarten 50 oder 60 Aug, je nach der Beschaffenheit des Untergrundes. Diefelben Abstände gelten für quelliges Land. Sollten fich nicht mehr als eine oder zwei Quellen in einem Lande finden, fo genugen eine oder zwei paffend angelegte Drains, um das Feld überall troden und culturfähig zu machen, wobei immer im Ange zu behalten, daß nahe der Quelle hin die Tieflage der Drains bis auf 6, in einzelnen Fällen bis auf 8 Fuß zu vergrößern ift."

"Ich will nun versuchen nachzuweisen, warum das Wasser eher in eine tiesliegende Drainröhre gelangt als in eine flache. Es ist wohlbefannt, daß im Sommer oder sonst in trockenen Zeiten der strenge Thonboden nach allen Richtungen hin Sprünge von 4 bis 5 Juß Tiese besommt. Fällt nun ein Regen, so geht er an den Flachdrains vorbei nach der Tiese der Sprünge und gelangt in die Tiesdrains; diese schaffen das Wasser weg und das Land bleibt porös. Dieselbe Wirfung, wie im Thonboden, äußert sich auch in andern Bodenarten."

"Man hat als Einwurf hingestellt, daß bei einer Drainirung von 4 Fuß die Wassergräben nicht tief genng seien, um das Wasser abzusühren; aber dies möchte doch nur für wenige Localitäten Geltung haben. Meine eigenen Wassergräben oder Ninnen sind oben 4 Fuß, unten 1 Fuß breit und 3 Fuß tief. Die Mündungen der Drain-röhren liegen 2 bis $2^{1/2}$ Fuß tief, so daß noch eine Fallhöhe von etwa 1 Fuß bis zur Grabensohle übrig bleibt. Unter dem Felde hin ziehen sich die Nöhren sast in gleicher Ebene mit der Feldsohle, und da es wenig Feldslächen geben möchte, bei denen sich nicht eine Neigung von 1 oder 2 im Hundert fände, so sann eine Tiefe von 4 Fuß leicht erlangt, und der Rest des Feldes demgemäß eingerichtet werden."

"Die tiefe Drainirung fann für fostspieliger gehalten werden als die flache, aber das Irrthümliche dieser Idee wird sofort aus der folgenden Ausstellung ersichtlich werden, in welcher die Kosten beider Methoden gegeneinander gehalten sind und die Ersparniß beim Tiesdrainiren nachgewiesen ist. Drainirt man 4 Fuß tief, so bekommt man natur-

lich eine größere Fallhöbe von der Oberfläche bis zu den Drains, und diese brauchen folglich nicht so eng aneinander zu liegen als bei dem Flachsystem.

Drainirungstoften eines Acres bei 4 Jug Tiefe.

Arbeitslohn für 80 Ruth., 2 Ruth. Abstand, 10 Pence pr. A. 3 1300 Röhren mit Mussen, 5 Shill. pr. 100 G Arbeitslohn für 53½ Ruthen, 3 Ruthen Abstand 2 900 Röhren mit Mussen 4 Urbeitslohn für 40 Ruthen, 4 Ruthen Abstand 664 Röhren mit Mussen Drainirungssosten eines Acres bei 2 Fuß Tiese. Arbeitslohn f. 160 Ruth., 1 Ruth. Abstand, zu 4 Pence pr. A. 2 2000 Röhren mit Mussen 1 Acre 2 Fuß ties 1 yere 2 Fuß ties 1 yere 2 Fuß ties 2 Crsparniß beim Tiesdrainiren 2 Urbeitslohn für 106²/3 Ruthen, 1½ Ruthen Abstand 1 1800 Röhren 4	6 5 11 4 5 9 13 13 6	8 - 8 - 6 - 4 6 - 10
Arbeitslohn für 53½ Ruthen, 3 Ruthen Abstand 2 900 Röhren mit Muffen 4 Arbeitslohn für 40 Ruthen, 4 Ruthen Abstand 1 664 Röhren mit Muffen 1 Drainirungsfosten eines Acres bei 2 Fuß Tiefe. 3 Arbeitslohn f. 160 Ruth., 1 Ruth. Abstand, zu 4 Pence pr. R. 2 2 2000 Röhren mit Muffen 6 1 Acre 2 Fuß tief 9 1 " 4 " " 6 Ersparniß beim Tiefdrainiren 2 Arbeitslohn für 1062/3 Ruthen, 1½ Ruthen Abstand 1	11 4 5 9 13 13 6	6 - 6 - 4 6 - 10
Arbeitslohn für 53½ Ruthen, 3 Ruthen Abstand 2 900 Röhren mit Mussen 4 Urbeitslohn für 40 Ruthen, 4 Ruthen Abstand 664 Röhren mit Mussen Drainirungsfosten eines Acres bei 2 Fuß Tiese. Arbeitslohn f. 160 Ruth., 1 Ruth. Abstand, zu 4 Pence pr. R. 2 2000 Röhren mit Mussen 1 Acre 2 Fuß ties 1 yere 2 Fuß ties 1 y y y y 6 Ersparniß beim Tiesdrainiren 2 Arbeitslohn für 106²/3 Ruthen, 1½ Ruthen Abstand	4 5 9 13 13 6	6 - 6 - 4 6 - 10
900 Röhren mit Muffen 4 Arbeitslohn für 40 Ruthen, 4 Ruthen Abstand 1 664 Röhren mit Muffen 1 Drainirungsfosten eines Acres bei 2 Fuß Tiese. Arbeitslohn f. 160 Ruth., 1 Ruth. Abstand, zu 4 Pence pr. R. 2 2000 Röhren mit Muffen 6 1 Acre 2 Fuß ties 9 1 ,, 4 ,, ,, 6 Ersparniß beim Tiesdrainiren 2 Arbeitslohn für 1062/3 Ruthen, 11/2 Ruthen Abstand 1	5 9 13 13 6	6 4 6 10
Arbeitslohn für 40 Ruthen, 4 Ruthen Abstand Orainirungskosten eines Acres bei 2 Fuß Tiese. Arbeitslohn f. 160 Ruth., 1 Ruth. Abstand, zu 4 Pence pr. R. 2 2000 Röhren mit Mussen 1 Acre 2 Fuß ties 1 ,, 4 ,, ,, 6 Ersparniß beim Tiesdrainiren 2 Arbeitslohn für 1062/3 Ruthen, 11/2 Ruthen Abstand	9 13 13 6	4 6 10
Arbeitslohn für 40 Ruthen, 4 Ruthen Abstand 1 664 Röhren mit Muffen 3 Drainirungssosten eines Acres bei 2 Fuß Tiese. Arbeitslohn f. 160 Auth., 1 Ruth. Abstand, zu 4 Pence pr. R. 2 2000 Röhren mit Muffen 6 1 Acre 2 Fuß ties 9 1 ,, 4 ,, , 6 Ersparniß beim Tiesdrainiren 2 Arbeitslohn für $106^2/3$ Ruthen, $1^4/2$ Ruthen Abstand 1	13 13 6	4 6 10
Drainirungsfosten eines Acres bei 2 Fuß Tiese. Arbeitssohn f. 160 Auth., 1 Auth. Abstand, zu 4 Pence pr. A. 2 2000 Röhren mit Mussen 1 Acre 2 Fuß ties 1 ,, 4 ,, ,, 6 Ersparniß beim Tiesdrainiren 2 Arbeitssohn für $106^2/_3$ Nuthen, $1^1/_2$ Authen Abstand	13 6 13	6
Drainirungsfosten eines Acres bei 2 Fuß Tiese. Arbeitslohn f. 160 Auth., 1 Ruth. Abstand, zu 4 Pence pr. R. 2 2000 Röhren mit Mussen 1 Acre 2 Fuß ties 1 ,, 4 ,, ,, 6 Ersparniß beim Tiesdrainiren 2 Arbeitslohn für $106^2/_3$ Ruthen, $1^1/_2$ Ruthen Abstand	6	10
Drainirungskosten eines Acres bei 2 Fuß Tiese. Arbeitskohn f. 160 Auth., 1 Auth. Abstand, zu 4 Pence pr. A. 2 2000 Röhren mit Mussen 1 Acre 2 Fuß ties 1 ,, 4 ,, ,, 6 Ersparniß beim Tiesdrainiren 2 Arbeitskohn für $106^2/_3$ Authen, $1^1/_2$ Authen Abstand	13	
Arbeitslohn f. 160 Nuth., 1 Nuth. Abstand, zu 4 Pence pr. N. 2 2000 Röhren mit Muffen 6 1 Acre 2 Fuß tief 9 1 ,, 4 ,, ,, 6 Ersparniß beim Tiefdrainiren 2 Arbeitslohn für 1062/3 Nuthen, 11/2 Nuthen Abstand 1		-1
Arbeitslohn f. 160 Nuth., 1 Nuth. Abstand, zu 4 Pence pr. N. 2 2000 Röhren mit Muffen 6 1 Acre 2 Fuß tief 9 1 ,, 4 ,, ,, 6 Ersparniß beim Tiefdrainiren 2 Arbeitslohn für 1062/3 Nuthen, 11/2 Nuthen Abstand 1		4
1 Acre 2 Fuß tief 9 1 ,, 4 ,, ,, 6 Ersparniß beim Tiefdrainiren 2 Arbeitssohn für $106^2/_3$ Nuthen, $1^1/_2$ Nuthen Abstand 1	10	
1 ,, 4 ,, ,, 6 Ersparniß beim Tiefdrainiren 2 Arbeitssohn für $106^2/_3$ Nuthen, $1^1/_2$ Nuthen Abstand 1	10	
Ersparniß beim Tiefdrainiren 2 Arbeitslohn für $106^2/_3$ Nuthen, $1^1/_2$ Nuthen Abstand 1	3	4
Arbeitslohn für 1062/3 Ruthen, 11/2 Ruthen Abstand	11	8
13	11	8
1800 Röhren 4	15	6
	10	_
6	5	6
Kosten bei 4 Fuß Tiefe 4	9	6
Ersparniß beim Tiefdrainiren 1	16	
Arbeitslohn für 80 Ruthen, 2 Fuß Abstand	6	8
1333 Röhren 3	6	8
4	13	4
Kosten bei 4 Fuß Tiefe 3	10	10
Ersparniß beim Tiefdrainiren 1	6	

"Bier oder fünf Pfd. pr. Acre und mehr noch wird oft aufgewendet um einen leichten Boden zu düngen, eine Auslage, die sich aller 4 oder 5 Jahre wiederholt, und dieser Aufwand wird nicht als ein großer angesehen; warum wollte man nicht die gleiche Ausgabe machen um einen schweren seuchten Boden zu drainiren? Die Ausgabe für Dünger muß periodisch wiederholt werden; die Drainirung erfordert nur eine erstmalige Geldanlage, und bält ein Menschenalter vor, wobei noch der Bortheil, daß das drainirte Land 1 3 mehr ohne Tünger, als vordem mit Dünger producirt, was ich überall bestätigt gesunden habe."

"Unordnung der Drains. Was ich über diesen Punkt zu fagen habe, ift meine durch die Erfahrung gewonnene Ueberzeugung. Ich ziehe vor meine Röhren das Feld gerade binauf und hinunter zu legen, weil hierdurch der große Vortbeil erreicht

wird, daß fie nach beiden Seiten bin mirksam sind und Wasser aufnehmen, mas bei schräg gelegten nicht der Fall ift, indem diese nur auf einer Seite anzieben, besonders in schwerem Thonboden, auf den sich die Bemerkung besonders bezieht."

"Bare das zu drainirende Land flach und eben und ein Fall nicht zu gewinnen, so bat dies nicht viel zu bedeuten, sobald man nur für die Röbrenmündungen im Absluß- graben eine Abslußiher von etwa 1 Fuß hat. Indeß ist es immer vorzuziehen, wenn man etwas Fall baben kann, und in Thonboden kann derselbe so stark sein als er will. In dieser Hinsicht ziehe ich die Erhebung des Bodens in Betracht und richte meinen Fall darnach ein. In allen leichten, sandigen, kiesigen Boden soll man die Drains nur mit sehr geringem Fall legen, damit das Wasser in ihnen nicht einen zu raschen Lauf babe, wodurch das leichte Erdreich sortgespült und die Röhren verstopft werden könnten."

"Unter den vielen Vortheilen der Tiefdrainirung ist die Dauerhaftigkeit derselben keiner der geringsten. Meine Röhren wurden vor 12 Jahren gelegt und ich kann sagen, daß sie noch heute so gut wie neu sind und bin sest überzeugt, daß sie auch für die nächsten 50 Jahre so bleiben werden. Die Erklärung bierfür liegt auf der Hand: sie liegen so tief in der Erde, daß keine schädlichen Einwirkungen bis zu ihnen gelangen können, während die flachen Drains fortwährenden Störungen ausgesetzt sind, auch das Material derselben sehr oft viel vergänglicher ist als das der gebraunten Röhren, worzaus eigentlich alle Drains bestehen sollten, denn nach den beharrlichsten Versuchen über Drainconstruction habe ich nichts gefunden was ihnen gleich fäme. Die Dauerhaftigkeit der Tiesdrains gegen die der flachen ist in der That groß. Erstere verstopfen sich selten, wenn sie richtig gelegt sind, letztere sind fortwährend von dieser Gesahr bedroht."

"Es ift fast 40 Jahre ber, daß ich zu wirthschaften aufing; mein Vorganger hatte, wie die ganze Nachbarschaft, die Flachdrains in Anwendung gebracht. Ich war anfänglich durchaus nicht willens hiervon abzugehen, aber nach Verlauf von 27 Jahren fab ich ein, daß ich mich im Irrthum befand; mas ich durch Aufstellung der folgenden Thatsachen darthun will. Im Jahr 1819 drainirte ich ein Feld von 8 Acres uach dem alten Syftem. Des Oberflächenwaffers halber murden die Röhren nicht geradeauf, fondern schräg gelegt; sie lagen 20 bis 24 Zoll tief und 28 Auß weit auseinander. Ich fah indeß nur wenig Nugen aus dieser Anlage erwachsen; die Ernten waren so schlecht wie zuvor, und die Beschaffenheit des Ackers wurde nicht besser, tropdem daß reichlich und gut gedüngt wurde. Meine damaligen Drains bestanden aus Steinen, mit Seidefraut bedeckt, und da ich die Steine weit zu fahren hatte und auch die Arbeit gut haben wollte, so kostete mich die Anlage 8 Pfd. pr. Acre. 3m Jahr 1832 drainirte ich dasselbe Feld nach dem neuen Plan, nämlich 4 Kuß tief mit 33 Kuß Abstand, und die Vortheile traten bald hervor. Das Land murde fehr zeitig für alle landwirthichaftlichen 3mede hinreichend troden, die Wafferfurchen verschwanden fammtlich und mit ihnen die Husgabe für ihre Reinhaltung nach der Ginfaat. Rein Dunger fam mehr auf diefes Reld, und dennoch ergaben die Ernten 1/3 mehr. Im Jahr 1840 wurde es mit Bicken befaet und mit Schafen abgeweidet; im Juli deffelben Jahres facte man Turnips, die den Schafen an Ort und Stelle verfüttert wurden ohne fünstliches Kutter. 1841 murde Hafer, 1842 Rice gefact, und bierauf trug es fo ichonen Beizen wie er in der Nachbarschaft nicht mehr anzutreffen war."

"Seit ich die Tiefdrainirung eingeführt, fallen alle meine Ernten gegen die früheren um ein volles Drittel stärfer aus. Da das Wasser das Feld so unbehindert verlassen fann, so fann man die Feldarbeiten nach einer Regenzeit mehrere Tage früher wieder aufnehmen; es fann ein stärferer Viehstand und in viel besserer Verfassung auf demselben Stück Land gehalten werden. Zudem wird man mit der Ernte einige Tage früher sertig, die Pferde baben in schwerem Ihonboden um ein volles Fünstel leichtere Arbeit, und der Acker wird in einen Zustand viel besserer Pulverung versetzt."

"Die Berbesserung des Klimas durch die Tiesdrainirung offenbart sich überall, wo dieselbe eingeführt wird. Sie ist das wirksamste Mittel ein Land gründlich trocken zu legen und dadurch die Berunreinigung der Atmosphäre mit jenen schädlichen Dünsten abzuscheiden, welche beständig aus seuchtem, vernachlässigtem Boden, oder aus nur oberssächlich und darum unwirksam drainirtem Boden aussteigen."

Conservirung des Düngers durch Gpps.

Es ist der Nath, Gops über den Mist zu streuen, schon oft ertheilt worden, aber es ist ihm wie so manchem anderen guten Nathe ergangen: man hat ihn gelesen, man hat ihn angehört und wenig oder gar nicht besolgt. Er muß daher wiederholt werden so oft, als ein neuer Anlaß dazu gegeben wird und so lange, bis er allgemein besolgt wird.

Ein sehr willsommener neuer Anlaß zu seiner Wiederholung ist jest durch zwei landwirthschaftliche Berichte, deren Studium unseren intelligenteren Praktikern angestegentlichst empsohlen wird, gegeben: durch die "landwirthschaftlichen Mittheilungen" des Landes» Dek. Nathes C. H. Christiani über 29 jährige überaus schäßbare Versuche zur Constatirung des Nahrungswerthes des Viehdungers auf verschiedenen Vodenarten, Berlin 1856 Preis 12 Sgr. 2c., und durch "die Erfahrungen über die Behandlung und Ausbewahrung des Stalldungers von Fellenberg-Ziegler, beleuchtet durch Dr. L. H. Meyer-Altenburg unter dem Titel: "Ein Pfd. Stickstoff kaum einen Groschen." Braunschweig 1856. Preis 10 Sgr.

Christiani ließ am 16. Tecember 1844 vier Lattenverschläge, jeden zu 30 Quastratsuß Fläche, machen. In jedem dieser Berschläge wurden 5 Schase aufgestellt von gleicher Größe, gleichem Alter. Jedes Schas erhielt pro Tag 2 Pfd. Kartoffel und außerdem 2 mal Sommerstroh und Winterstroh in gleichen Mengen; zur Tränse reines Wasser.

Im ersten Verschlage wurde der sich bildende Mist mit einer Mischung von einem Theile Gyps und zwei Theilen Sand bestreut.

Im zweiten mit angefeuchtetem Torfmull.

Im dritten mit angeseuchteter thoniger Erde, wie sie beim Jegen der Kartoffeln abfällt.

Im vierten blieb der Mift unbestreut.

Nach zweitägiger Fütterung wurde mit den Fixirungsmitteln der Anfang gemacht. Zeder Verschlag wurde alle zwei Tage mit zwei Händen voll des ihm zugedachten Fixirungsmittels bestreut, vom 5. Januar ab mit 4 Händen voll und vom 5. Februar ab mit 6 Händen voll jedesmal.

Um 13. März, also nach 85 Tagen hörte die Fütterung auf, der Mift aus jeder Abtheilung wurde herausgenommen, in einen Hausen gesetzt und abermals mit 6 Händen voll des Kixirungsmittels bestreut. —

Im Ganzen waren zur Beftrenung verwandt worden in Abtheilung I ein halber Schffl. Gups und ein Schffl. Sand.

3m Verschlage II 11/2 Schffl. Torfmüll.

Im Verschlage III 11/2 Schffl. thoniger Erde.

Um 3. April wurde jede Abtheilung Mift genau gewogen. --

Mro. I gab 11 Ctr. 55 Pfd.

Mro. II ,, 12 ,, 68 ,

Mrs. III ,, 12 ,, 6 ,

Mro. IV ,, 11 ,, 30 ,,

Nachdem der Mist 28 Tage lang gelegen hatte, wurde er am 10. April nach den Bersuchöseldern ausgefahren und dort bis zum 3. Mai in kleinen Hausen liegen gelassen. Da der Düngungsversuch doppelt angestellt werden sollte, auf fruchtbarem Bruchboden und auf lehmigem Sandboden im Flußbette der sogenannten alten Oder, so wurde der Mist jeder Abtheilung in zwei gleiche Theile getheilt, jeder von ungefähr 6 Etnr. —

Das Resultat war nach Morgen berechnet:

Ein Morgen Bruchacker bringt bei einer Düngung mit $4^{1}_{/3}$ Fuder gegypsten Schafmistes 19 Schffl. 15 Mg. Kartoffeln mehr als derselbe Boden bei derselben Düngmenge, wenn diese nicht gegypst wurde. Rechnet man den Wispel Kartoffel zu 6 Thlt., so berechnet sich der Mehrertrag in Geld auf 4 Thlt. 29 Sgr. 6 Pf. Zieht man hiervon ab die Kosten des Gypses für $4^{1}_{/2}$ Schffl. den Schffl. à 10 Sgr. berechnet mit 1 Thlt. 15 Sgr., und die Kosten des Ueberstreuens des Gypses mit 4 Sgr. 6 Pf. im Ganzen 1 Thtr. 19 Sgr. 6 Pf., so bleibt ein reiner Gewinn von 3 Thlt. 10 Sgr. Es bringt also ein Fuder Schafmist dadurch, daß es mit Gyps behandelt worden, einen reinen Mehrertrag von 23 Sgr.

Rechnet man aber den Wispel Kartoffeln nach dem jetzigen Marktpreise zu 24 Thle. an, so würde der reine Mehrgewinn pro Morgen 18 Thle. 11 Sgr. betragen, oder per Fuder à 25 Ctr. gegypsten Mistes eirea 4 Thle. 6 Sgr. Mehrertrag. — 19 Schffl. 15 Mey. Kartoffeln geben einen Roggenwerth von 498 Psd. oder $6^2/9$ Schffl. Auf ein Fuder gegypsten Dünger à 25 Ctr. sommen daher 115 Psd. oder 1 Schffl. 7 Mey. Roggen höheren Rutungswerth als auf ein Kuder nicht gegypsten Düngers.

Auf dem Sandboden hat der mit gegypstem Mist gedüngte Morgen 15 Schffl. und 3 Meß. Kartoffeln mehr gebracht als der gleiche Acker, welcher mit gleichem aber nicht gegypstem Dünger gedüngt worden ist. Es kommen bei ihm daher auf $4^{1}/_{3}$ Fuder gegypsten Schasmist 2 Thir. 4 Sgr. oder 379 Pfd. Roggenwerth Mehrertrag, folglich auf 1 Juder gegypsten Mist 14 Sgr. 9 Pf. oder $87^{1}/_{2}$ Pfd. Roggenwerth reiner Mehrgewinn.

Faßt man nun beide Versuchsresultate, die des thonigen Bruchbodens und des

lebmigen Sandbodens zusammen, dann beträgt durchschnittlich der böbere Werth des gegeppsten Schasmistes pro Fuder 18 Sgr. 10 Pf. oder 101 Pfd. Roggenwerth. Auf einen Etr. gegeppsten Mist entfallten also 4 Pfd. Roggen mehr als auf 1 Etr. nicht gesgypften Düngers.

Eine rationell betriebene Wirthschaft von 300 Morgen erzeugt jährlich eirea 11000 Ctr. Mift. Würde sie diesen Mist regelmäßig nach der Weise des Hrn. Christiani gepsen lassen, so würde ihr diese Operation nach Abzug der Kosten, welche sie verursacht bat, einen reinen Mehrgewinn von 44000 Pfd. Roggen bringen. 80 Pfd. Roggen fosten jest 90 Sgr. In Geld ausgedrückt, würde bei den jestigen Getreidepreisen der Gewinn betragen 1660 Thir.

Ein erwachsenes Stück Nindvich von 700 Pfd. Körperschwere liesert pro Jahr bei einer Fütterung von 3½ Pfd. Heuwerth auf je 100 Pfd. Körpergewicht, und bei einer Einstren von ½ des Futtergewichts 232,48 Pfd. Mist. Dieser Mist würde durch das regelmäßige Ueberstreuen mit Grops einen Mehrwerth erhalten von 928 Pfd. Roggen oder 34 Thlr. 24 Sgr. bei den jegigen hoben Fruchtpreisen.

Es ist also wohl der Mübe werth, das Gopfen des frischen Stallmistes mit 5 Pfd. Gops pro 200 Pfd. Mist oder mit ungefähr 1½ Pfd. Gops pro Anh und Tag in seine Wirthschaftsarbeiten ungefähmt aufzunehmen. Wer keinen Gops hat, kann sich des gelöschten Kalkes in gleichem Verhältnisse mit demselben Erfolge bedienen, aber wohl gemerkt, stets nur auf den ganz frischen Mist!

v. Tellenberg ließ im Winter 1852 auf 53 unmittelbar nach dem täglichen Ausbringen und forgfältigen festen Zusammenschichten und Treten des Düngers von 10 Küben und 6 Pferden auf je 200 Pfd. Wist, 5 Pfd. Gyps, also täglich pro Stück Großvieb ungefähr 13,4 Pfd. Gyps streuen. Auf dem so behandelten Düngerhausen entwickelte sich kein amoniakalischer Geruch, sondern nur der Geruch nach Schweselswasserboss.

Im Krübjahr 1853 wurde ein Theil des Düngers zu Rüben ausgeführt, er befand fich gang in demfelben Buftande, als wenn er eben erft aus dem Stalle geschafft worden mare, es mar nicht die geringste Zersetzung, nirgends eine Spur von Schimmel und feine Erhitzung mabruebmbar. Im Dai hatte der Saufen eine Bobe von 6 Tug erreicht, er murde 3 Boll bod mit Erde gededt, und fo ohne alle Pflege bis zum September liegen gelaffen. Bu diefer Zeit mar er nur um 21 2 Boll gefunfen, hatte fein Bolumen nur um 256 Rubiffuß vermindert, mahrend nicht gegopfter Mift daffelbe um 945 Rubitfuß in demfelben Zeitraum vermindert baben murde. Durch das Bestreuen mit Byps find also nicht nur 708 Rubiffuß Dunger gewonnen worden, sondern es ift auch der Stidftoff demfelben erhalten werden. Angenommen, daß ein Stud Großvieh auch nur 220 Ctr. Dunger pro Jahr liefere, fo murden darin 173 Pfd. Sticfftoff enthalten fein, mabrend der nicht gegrefte Dunger nicht mehr als 110 Bfd. enthält. Aufmand von 550 Pfd. Grys, welcher à 10 Sqr. pro Ctr. 1 Thir. 20 Sqr. fostete, wurden alfo 63 Pfd. Stickstoff gewonnen worden fein, welche einen Berth baben von 12 Thir. 18 Sgr., bei 16 Stud Bieb trägt das aus 202 Thir. Auf bigigen und fallreichen Bodenarten wirft der gegopfte Dünger weit beffer, da er fich langfamer zerfest und ftarfere Dungungen gestattet. Auf seinem Bute, bas durch Bachtwirthschaft febr beruntergefommen mar, und im erften Jabre faum 4 Pferde und 6 Rube ernähren fonnte, nicht mehr als das 6. Korn lieferte, hat v. Fellenberg durch die Unwendung des Gypses auf dem Dünger nach Verlauf von 4 Jahren schon 14 Kühe und 6 Pferde halten können und bei dünnerer Aussach das 50. Korn geerndtet.

In Ermangelung des Gypfes und des Kalfes rath Christiani an, Torferde und selbst gewöhnlichen Lehm oder Thon über den Dünger zu streuen. Ein Fuder mit 4 Schiffl. thoniger Erde bestreuter Schasmist hat bei ihm durch Mehrertrag einen reinen Gewinn von 13 Sgr. 8 Pf. oder von $48^{1/2}$ Pfd. Roggen gebracht und zwar nach Abzug aller Kosten. — Also auch das lleberstreuen von Thonerde über den frischen Dünger lohnt sich sehr reichlich, und kann von jedem Landwirthe mit etwas Hand und Spannsarbeit ohne weitere baare Aussagen angewendet werden. — Möchte es darum fürder auch nicht mehr unterlassen werden. Als Ersagmittel der Schweselsäure des Gupses hat man übrigens in Sachsen und Böhmen schon seit längerer Zeit eine schweselssieseniche Braunssohle mit gutem Ersolg angewandt. (Zeitschr. d. landw. Ber. f. Rheinpreußen.)

Düngungsversuche.

Musgeführt auf bem Berfuchsfelde gu Badersleben in den Jahren 1855 bis 1856.

Von Er. Kübel, Lehrer an der Ackerbauschnle daselbst.

Das Versuchsseld der Ackerbauschule in Badersleben bat einen tiefgründigen, bumosen, milden, kalkbaltigen Lebmboden mit trockener Lebmunterlage und bat im Jahre 1852 Klee, 1853 Weizen, 1854 gedüngte Aunkelrüben getragen. Es liegt in der Näbe des Wirthschaftsboses und bat einen sansten Hang gegen Dsten, ist hoch und trocken gelegen und befindet sich in gutem Düngungs und Culturzustande. Von dieser 11½ preuß. Morgen großen Fläche wurden nun 20 Parzellen a ½ Morgen abgestheilt; zwischen je 2 Parzellen blieb ein Weg von der Breite einer Viertelruthe liegen, um sowohl die Früchte auf den einzelnen Parzellen von allen Seiten bequem betrachten, als auch die Ernte jeder einzelnen Parzelle sür sich ungestört aussühren zu können.

Unter Leitung des nunmehrigen Fachlebrers an der landwirthschaftlichen Afademie zu Poppelsdorf, Hrn. Eisbein, wurden auf diesem Bersuchsselde im Jahre 1855 folgende comparative Bersuche ausgeführt.

Parzelle Nr. 1. Gedüngt mit 75 Gentnern frischem Rindviehmist, producirt von 10 Stück Kühen in 10 Tagen. Das tägliche Futter dieser 10 Kübe hatte bestanden auß: 1308 Pfd. Rübenköpfen und Blättern (1:6) = 218 Pfd Henwerth, 64 Pfd. Gerstenstroh = 32 Pfd. Henwerth, zusammen 250 Pfd. Henwerth. — Die Janche war in das allgemeine Reservoir abgestossen und wurde nicht zur Düngung dieser Parzelle verwendet.

Parzelle Nr. 2. Gedüngt mit 83 Centnern frischem Schafmist, gewonnen von 100 Schafen in 10 Tagen. Dieselben batten genau dasselbe Futter und dieselbe Einsstreu erhalten, wie obige 10 Kühe.

Parzelle Nr. 3. Gedüngt mit 50 Centnern frischem Schweinemist, erzeugt von 20 Stud Mastichweinen binnen 10 Jagen. Ihr tägliches Futter bestand aus 130 Pfd. Gersten und Erbsenschrot und 130 Pfd. Kaff, die Ginftren aus 60 Pfd. Weizenstrob.

Parzelle Nr. 4. Gedüngt mit 18 Gentuern reinen Pferde Grerementen obne Strob, gewonnen von 16 Stud Arbeitspferden in 6 Tagen. Die Pferde batten 4 Megen hafer und 10 Pfund gutes Sen pro Stud täglich erbalten.

Parzelle Nr. 5. Gedüngt mit Hordenschlag (Pferch). Zu diesem Behufe lagen 450 Stud Schafe zwei Nachte darauf.

Parzelle Nr. 6. Gedüngt mit 4000 Quart unvermischter Jauche, sowie sie im Aubstalle gewonnen wird. Zu diesem Bebufe wurden stets je 3 Quadratrutben mit 133 Quart Jauche in dem Zeitraume vom 20. Närz bis zum 20. April überdüngt.

Parzelle Nr. 7. Gedüngt mit ebenfalls 4000 Duart frischer Rindviehjandbe, die jedoch mit 8000 Duart Wasser verdünnt wurden. Dies geschah vom 20. April bis zum 20. Mai gleichfalls so, daß je 3 Duadratrutben 133 Duart Janche mit 266 Quart Wasser erbielten.

Parzelle Nr. 8. Gedüngt mit 225 Pfund Federviebdunger (Tanben und Hübnermift), welcher auf die Furchen gestreut und mit dem Samen zugleich untergeeggt wurde.

Parzelle Dr. 9. Gedüngt mit 150 Pfund deffelben Düngers.

Parzelle Ar. 10. Gedüngt mit 75 Pfund Gnano von Seeliger & Comp. in Bolfenbüttel, nachdem er auf die gewöhnliche Weise gesieht, die größeren Stücke zerstlopft und das ganze Quantum mit der gleichen Menge gesiehter Erde vermischt worden war. Auf seinen Aschengebalt untersucht, zeigte der Gnano 63 Procent slücktige Bestandtheile und 37 Procent unverbrennliche Rückstände. Der Gnano wurde auf die übliche Beise auf die Furchen gestreut.

Parzelle Nr. 11. Gedüngt mit 50 Pfund Guano, die auf dieselbe Weise bebans delt und angewendet wurden.

Parzelle Rr. 12. Gedüngt mit 37½ Pfund Chilisalpeter (von derselben Handlung, wie der Guano) gemengt mit 37½ Pfund gesiehter Erde und auf die Furchen gestreut und eingeeggt, wie bei den vorigen Parzellen.

Parzelle Nr. 13. Gedüngt mit 25 Pfund Chilifalpeter, ebenso behandelt wie bei Nr. 12.

Parzelle Nr. 14. Gedüngt mit 275 Pfund Delfudenmehl (zerstampfte Raps-fuchen).

Parzelle Nr. 15. Gedüngt mit 160 Pfund Streblaer Anochenmehl. Daffelbe wurde mit 160 Pfund gesiehter Erde gemengt und so auf die Furchen gestreut.

Parzelle Rr. 16 erbielt feine Dungung und wurde wie alle vorbergebenden Parzellen mit einer Pflugfurche von gewöhnlicher Tiefe 4—5 Boll gur Saat vorbereitet.

Parzelle Nr. 17 murde gar nicht gepflügt, sondern der auf die Rübenstoppel vor gesäete Roggen mittelft des Gystirpators, welcher aber nur 2 Zoll tief eingriff, untergebracht.

Parzelle Nr. 18 murde gespatpstügt. 3n diesem Behuse murde schon vorher in der Mitte der Parzelle ein kleiner Graben von 16 Joll Breite und 18 Joll Tiefe ansgeworsen und die dabei gewonnene Erde über die ganze Parzelle gleichmäßig vertheilt.

An diesem Graben entlang wurde nun gepflügt, der Pflug warf die 8 3oll tiefe Acerfrume in den Graben und 30 auf beiden Seiten des Grabens angestellte Zöglinge der Acerbauschule nahmen aus der Sohle der Pflugsurche einen Spatenstich von 10 3oll Tiefe heraus und warsen diesen Untergrund auf die darunterliegende Acerbrume. Diese Arbeit danerte ohne Unterbrechung zwei volle Stunden, und ist anzunehmen, daß 24 gute Arbeiter dazu gehören, um einen Pflug beim Spatpflügen vollständig zu bedienen. Nachdem das Land sich etwas gesetzt hatte, wurde die Tiese des gelockerten Erdreichs untersucht und ergab die angestellte Messung 17—18 3oll.

Diese 18 Parzellen wurden am 3. November 1854 mit Roggen bestellt, und zwar in der Weise, daß sämmtliche Parzellen, mit Ausnahme von Nr. 17, nur eine Pflugsurche erhielten, mit welcher die 5 ersten Düngermaterialien untergebracht wurden; die anderen Düngerarten, mit Ausnahme der Janche, wurden mit der Ausssaat zugleich eingeeggt, welche letztere auf 18 Parzellen gleichmäßig mit je 10 Meten Roggen ausgeführt wurde. Nach der Aussaat wurde jede Parzelle sür sich doppelt geeggt und zuletzt mit der Ningelwalze gewalzt.

Die Parzellen Nr. 19 und 20 wurden im Frühjahr 1855 mit Gerfte bestellt, und zwar wurde Nr. 19 durch zweimaliges Pflügen (einmal im Hrühzighr), Nr. 20 aber nur durch einmaliges Pflügen (im Frühjahr) zur Saat vorbereitet. Beide wurden zur gewöhnlichen Tiese von eiren 5 Zoll gepflügt, das Saatquantum mit 12 Megen pro Parzelle auf die Furchen gestreut und mit zwei Strichen eingeeggt.

Die Erträge fämmtlicher Parzellen in Bezug auf Strob, Kaff und Körner find nach Maß und Gewicht in nebenstehender Tabelle verzeichnet; zugleich ist auch der Robertrag und die Unkosten jeder einzelnen Parzelle für Gespann und Handarbeit, Düngungsmaterial, incl. Fracht, für Einsaat, Pacht und Drescherlobn in Geld berechnet. Es ist dabei angenommen worden:

Der Scheffel Roggen zu 2 Thlr. 20 Sgr. — Pf.

" " Gerste " 2 " — " — "

1200 Pfd. Stroh und Kaff 6 " — " — "

Das Pfluglohn pr. Morgen — " 20 " — "

Das Eggen . . . — " 2 " — "

Das Walzen . . . — " 1 " — "

Düngerfahren pro Fuder — " 3 " 9 "

Einfahren pro Parzelle — " 5 " — "

Die Handarbeit ist Tagelobn, der Tag zu 5 Sgr. gerechnet. Das Abbringen des Roggens ist mit 15 Sgr. pro Morgen, das Abbringen der Gerste mit 6 Sgr. pro Morgen, das Drescherlobn zum 16. Scheffel angenommen. Der Centner Dünger ist mit 2^{1} , Sgr., der Centner reine Pferdes Excremente zu 5 Sgr., der Hordeschlag pro Morgen 5 Iblr., 1000 Snart Janche 20 Sgr., der Centner Federviehdunger zu 1^{1} /3 Thsr. angenommen.

Dr. ber Parzelle	Dungung und Behandlung	Grtre Rör= nern, Raff und Strob	Rör: nern allein	an.	trag Körs	Ge= wicht pr. Schft.	für	oher: Kör aff 1 Stre	ner, ind	111	ıfojt	en	Nei	inert	rag
1	Roggen. 75 Etr. Nindviebmist	935	223	ि अविशे	80% 14	271/	The Electric	29	ar.	S Ebir.	Sign.	· 第 10	Thir.	Ggr.	- 13t
2 3 4 5 6	50 "Schreineift. 50 "Schweinemist. 18 " reine Pferdes Excremente Sordenschlag von 900 Schafen 4000 Quart Jauche unvermischt.	989 1035 990 1499 1269	257 263 235 325 196	3 3 4 2	14 4 6 1 7 12	$77^{1/2}$ 79 78 $76^{1/2}$ 73 71	12 12 12 11 16 11	6 18 18 21 26	9 9 9 3 1 11	12 13 10 9 8 10	27 26 23 13 24 5	10 10 11 11 11	<u>_</u>	25 4 26 21	9 5 2
	Baffer	1233 1195 1154 1334 1301 1153	209 250 203 315 307 182	3 3 2 4 3 2	$\frac{-4}{10}$ $\frac{1}{15}$	70 77 77 79 78 75	12 13 11 15 15 10	2 1 15 17 6 27	7 9 7 10 1	14 9 8 10 8	$ \begin{array}{r} 11 \\ 4 \\ -4 \\ 25 \\ 16 \end{array} $	- 1 9 7 3 9	3 3 5 6 2	27 14 13 10 10	-8 10 3 10 10
	25 275 " Celfudemmebl	1109 1401 1044 1015 990 494	142 316 179 194 186 99	1 3 2 2 1	13 15 5 7 6 4	$ \begin{array}{c c} 78 \\ 80 \\ 77^{1}/_{2} \\ 79^{1}/_{2} \\ 78 \\ 79 \end{array} $	9 15 10 10 10 5	17 28 8 17 6 8	1 9 1 7	7 11 10 5 5 6	$ \begin{array}{c} 17 \\ 9 \\ 25 \\ 29 \\ 21 \\ 27 \end{array} $	7 3 7 3 5 11	1 4 4	29 19 - 17 15 -	6 6 10 2
19 20	Berfte. Obne Dünger, zweimal gepflügt	1483 1492	491 441	6	13 2	72 72	19 18	16 16	3	6	18 2	9	12 12	27 14	6 2

Für das Jahr 1856 wurden die Parzellen 1—18 mit Sommergerste, die Parzellen 19 und 20 aber mit Winterroggen ohne weitere Düngung bestellt, und zwar wurden die letztgenannten beiden Parzellen im October 1855 einfährig mit Roggen, 10 Megen pro Parzelle, bestellt.

Die Parzellen 1-18, im Jahre vorber mit Roggen bestellt, wurden im Herbste 1855 einmal und im Frühjahr 1856 zum zweitenmale gepflügt. Die Bestellung mit Gerste, 12 Megen Saatquantum pro Parzelle, erfolgte am 5. Mai gleichmäßig bei allen Parzellen in das an demselben Tage gepflügte Land. Die Gerste wurde mit zwei Strichen eingeeggt und zwei Tage später gewalzt.

Die beiden mit Roggen bestellten Parzellen Rr. 19 und 20 erschienen mabrend ibrer ganzen Vegetation schwächlich und ließen nur einen geringen Ertrag boffen. Die Ernte geschab am 7. August, und wurde der Roggen, da er unfrantrein war, hinter der Sense weg aufgebunden und in Mandel gesetzt, sam aber, der ungünstigen Witterung balber, erst am 30. August unter Dach.

Die mit Gerite bestellten Parzellen Nr. 1—18 ließen einen wesentlichen Untersidied im Stande mabrend der Vegetation nicht bemerfen; im Allgemeinen zeichneten sich die verschiedenen im Jahre 1854 55 mit Mist und Zauche gedüngten Parzellen fortwährend vortheilhaft aus und zeigten einen schön gleichmäßigen Stand, wogegen Parzelle Nr. 18, im Herbite 1854 zu Roggen gespatpflügt, während der Monate Mai und Juni ein nur fümmerliches Vegetiren der Gerstenpflanzen verrieth, in den späteren Monaten jedoch sich zusehnds besserte, ja sogar sich vor den andern bervortbat,

und die einzige Parzelle wurde, auf welcher die Gerfte sich lagerte. Am 23. August wurden sämmtliche Gerstenparzellen abgemäht, mit Ausnahme der eben genannten Parzelle Ar. 18, welche sehr ungleich gereift war und daher nicht ohne Schaden vor dem 26. August abgemäht werden konnte. Die Gerste blieb im Schwad liegen bis zum 30. August, an welchem Tage die Gerste von sämmtlichen Parzellen aufgebunden und jede Parzelle für sich eingesahren wurde, nachdem der Ertrag jeder einzelnen auf dem Felde gewogen war.

Das Resultat der letziährigen Ernte ist in der folgenden Tabelle verzeichnet, und sind biebei die bei der vorjährigen Ernte angegebenen Sätze zu Grunde gelegt. Der bobe Reinertrag in diesem Jahre rührt daher, daß der Borfrucht im Jahre 1855 die gesammten Kosten des Düngungsmaterials, incl. Fracht, zur Last geschrieben sind.

elle	And Antonio San	Ertro	ıg an	C.		(Be=	Not	ertr	ag		-				-
Rr. ber Parzelle	Düngung und Behandlung		Rör= nern allein in		etrag an enern-	wicht pr. Schfl.	Ro	Körn J ui Strol	nb	H	reoft.	en	Rei	nerti	rag
	Gerste.	43 fb.	₽ħ.	(C. d. ft.	Mek.	अहे.	Thir.	Ogr.	£.	Lhir.	Egr.	新.	Thir.	Egr.	· ·
1	75 Ctr. Rindviehmift gur Borfrucht	1861	588	8	2	73	22	18	7	6	14	-	16	4	7
- 2	83 ,, Schafmist	2070	520	7	1/2	74	21	24	4	6	9	10		14	6
3	50 ,, Schweinemist	1869	508	6	14	74	20	18	7	6	9	3		9	4
5	18 , Pferde Excremente	$1637 \\ 1544$	$ 449 \\ 547 $	7	$\frac{5^{1}/_{4}}{10^{1}/_{2}}$	70	18 20	17 8	10	6	7 12	3	12 13	$\frac{10}{26}$	7
6	Hordenschlag von 900 Schafen . 4000 Quart Jauche	1652	520	7	$\frac{10^{7/2}}{6^{7/8}}$	70	20	15	6	6	11	6	14	4	1
7	4000 ,, ,, mit 8000 Qurt.	1002	0	Ť	0 /8	, ,		10						1	
	Baffer	1810	550	7	$15^{1}/_{2}$	69	22	16	2	6	13	4	16	2	10
- 8	225 Pfd. Federviehdunger	1657	529	7	51/2 7	72	20	9	10	6	11	-	13	28	10
9	150 ,, ,,	1669	599	8		71	22	6	9	6	15	2	15	21	7
10 11	75 , Guano	1464	499	7	1/2	$\frac{71}{71}$	$\frac{18}{20}$	26	5	6	9	0		16	3
12	371/2 Pfd. Chilifalpeter	1565 1540	554 516	7	13	69	20	20	8	6	12 11	9	14 13	7 22	8
13	95	1670	495	6	14	72	19	18	9	6	9	3	13	9	6
14	275 , Delfuchenmebl	1562	488	6	14	71	19	3	7	6	9	3	12	24	4
15	160 , Anochenmehl	1528	491	6	$10^{1/4}$	74	18	14	_	6	9	_	12	5	_
16	Dhne Dunger, gepflügt	1600	521	7	$5^{1/_{2}}$	71	20	17	5 5	6	11	_	14	6	5
17	" " exstirpirt	1555	500	6	$15^{1}/_{1}$	71	19	5	5	6	9	8	12	25	9
18	", ", gesatpflügt	1988	599	8	7	71	23	24	7	6	15	2	17	9	5
	Roggen.														
19	Dbne Dünger, zweimal gepflügt	1054	204	2	$9^{1/4}$	81	11	3	9	6	10	6	3	23	3 2
20	" " einmal "	1027	152	2	1/2	75	9	23	9	6	7	7	3	16	2
					l		Į	1							

Düngungsversuche mit verschiedenen Sorten Delkuchen.

Bon Cornwinder.

Der Berfaffer machte im Berein mit Jules Lepacq von Lille die nachstebend besichriebenen Versuche mit verschiedenen Delfuchensorten, sowohl von inländischen als aus-

ländischen Delfrüchten, welche lettere auf dem Markte von Lille wohlfeiler angeboten waren als erstere. Die Düngungsversuche wurden an Runkelrüben angestellt.

Im April 1855 wurde durch Pflug und Egge ein Feldstück vorgerichtet, auf welchem vorber Safer gewachsen und welches sehr düngerarm war. Es wurde in Parcellen von 2 Are 21 Centiare (25 Authen) abgetheilt und jedes derselben besonders mit einem der folgenden Stoffe gedüngt.

Mr. 1 mit 100 Rilogr. Delfuchen von ungeschälten Erdmandeln

,,	2	"	100	,,	"	"	Sefam
,,	3	,,	100	"	"	"	Tulucanna*)
,,	4	11	100	,,	"	11	Mohn
,,	5	"	100	,,	**	,,	Dotter
"	6	"	100	,,	**	"	Rübsen
	7		100	**			Sanf.

Jede der Parcellen erhielt gleichviel Samen (250 Gramm) von derselben Sorte. Die Jätungen geschaben gleichzeitig und durch denselben Arbeiter. Die Pflanzen erstielten so viel als möglich einerlei Abstand und es waren mit einem Worte alle Maßzregeln getroffen um Frethümer sern zu halten.

Die Preise der angewandten Delfuchen stellten sich pr. 100 Rilogr, wie folgt:

Erdmandelr	112 Fr.	Dotter 181/2 Fr.
Sefam	$15^{1/2}$,,	Rübsen 18 ,,
Tulucanna	$13^{1/2}$,,	Hauf 18 ,,
Mobn	19 ,,	

Im October wurde die Ernte vorgenommen und der Ertrag jeder Parcelle einzeln bestimmt. Die Erträge waren folgende:

Nr. 1 Erdmandeldüngung 1,452 Kilogr.

" 2 Sefam 1,511 ,,

" 3 Tullucanna 1,320 ,,

" 4 Mohn 1,585 ,,

" 5 Dotter 1,326 ,,

" 6 Rübsen 1,278 ,,

" 7 Hans 1,200 ,,

Die Rüben wurden zum Preise von 20 fr. pr. 1000 Kilogr. verkauft. Zieht man von dem Erlösen den Kostenpreis für 100 Kilogr. jeder Delkuchensorte ab, so bleiben für Arbeitslohn, Bodenzins 2c. in jedem einzelnen Falle übrig:

2 ,, — ,,	
7 ,, 4 ,,	_
) ,, 22 ,,	
5 ,, 50 ,,	
4 ,, 72 ,,	
	7 ,, 4 ,, 0 ,, 22 ,, 5 ,, 50 ,, 4 ,, 72 ,,

^{*)} Frucht ber carapa tulamuna aus Genegambien.

3)	1320 Kilogr.	Rüben	26 Fr. 40 Cent.
	100 ,,	Tulucannaölf.	13 ,, 50 ,,
			12 ,, 90 ,,
4)	1585 Kilogr.	Rüben	31 ,, 70 .,,
	100 ,,	Mohnöhlfuchen	18 ,, 50 ,,
			12 ,, 70 ,,
5)	1326 Kilogr.	Rüben	26 ,, 52 ,,
	100 ,,	Dotterkuchen	18 ,, 50 ,,
			8 ,, 2 ,,
6)	1278 Kilogr.	Rüben	25 ,, 56 ,,
	100 ,,	Rübölf.	18 ,, 50 ,,
			7 ,, 56 ,,
7)	1200 Kilogr.	Rüben	24 ,, - ,,
	100 ,,	Hanfölk.	18 ,, — ,,
			6 ,, - ,,

Man ersieht hierans, daß mit den fremden Delfuchen größere Bortheile erlangt wurden als mit den einheimischen, und ift daber zu bedauern, daß erstere selbst in dem Bezirke von Lille, der in landwirthschaftlicher hinsicht mit Recht in so gutem Aufe steht, so ganz ohne Berücksichtigung bleiben.

Die Berichterstatter wollten, bevor sie ihre Versuche veröffentlichten, erst die Beisenernte abwarten, welche sie auf die Runtelrüben folgen ließen, und welche gar feine Dungung erhalten hatte. Es wäre möglich gewesen, daß die größere Birkung gewisser Delkuchensorten ihren Grund darin hätte, daß sie einen hitzigern Dünger abgegeben hätten als die andern. Es konnten aber bei genauer Untersuchung des Beizenfeldes keine merklichen Unterschiede aufgefunden werden.

Die Düngfraft der Erdmandel- und Tulucannaölfuchen wird auch durch die Aua- lyfe dargethan; fie ergab

in Erdmandelfuchen	2Baffer	10,50
	Del	5,47
	stidstoffhaltige organ. Stoffe	32,26
	stickstofffreie Stoffe	45,17
	Usche	6,60
		100,00
In Tulucannafuchen	Waffer	12,56
	Del	4,46
	ftickstoffh. Bestandtheile	27,31
	stickstofffreie Bestandtheile	50,91
	Usche	4,82
		100,00
Die Stickstoffgehalte find fo	olgende:	
Erdman	5,163	

Tulacannafuchen 4,370 Sefamfuchen (nach Bouffüngauft) 6,800

Vergleicht man diese Ziffern mit der von 4,91, welche nach Boussingault den Stidsstoffgebalt der Rübölfuchen ausdrückt, so läßt sich auch bieraus, wo nicht auf eine stärsfere, doch wenigstens auf die gleich gute Düngkraft der ausländischen und einheimischen Delkuchen schließen. Indeß benutt man bis jest merkwürdigerweise solche der erstern Art, wie sie, besonders Erdmandel und Sesam, in Lille fabrismäßig erzeugt werden, in Frankreich nicht, sondern überläßt sie den Engländern, welche ungeachtet des Transportausschlags noch ihren Vortheil dabei sinden.

Ueber Pflanzenvervollkommnung.

Von Malingre.

Es besteht in der That in der Pflanzen-, wie in der Thierwelt ein doppeltes Geseg, fraft dessen ein Individuum wieder andere Individuen hervorbringt, die ihm mit einigen Ausnahmen gleichen, die wir im Allgemeinen fremdartigen Befruchtungen zusschreiben, deren ursächliche Verhältnisse uns jedoch im Grunde nahezu unbefannt sind.

Unter diesen anders gestalteten Individuen besitzen die Einen höhern ösonomischen Werth, die andern einen geringeren, als jene Individuen, welche sie erzeugten. Durch eine verständige Auswahl eben dieser erstern vermag man nun Pflanzengattungen dem höchsten Grade ihrer Vervollsommnung zuzussühren, durch eine strenge Ausschließung der zweiten ihre Verschlechterung und Ausartung zu verbindern. Bon dem Zeitpunste an, wo man sonder Unterschied den guten, wie den schlechtgearteten Individuen gestattet, ihre Art zu vervielfältigen, erhält man nur eine Mischung, die nie ein anderes, denn ein mittelmäßiges Erzeugniß gewährt, deren Misverhältniß zu dem besten, das man durch eine ausschließliche Verwendung der vollsommensten Individuen erhalten würde, ein Verlust ist.

Ein Bersuch, die Pflanzenarten durch mechanische Bersabrungsweisen zu läutern, ift vergeblich. Er gelingt nur einer ernsten, vollständigen Erforschung der zeugenden Individuen, indem man sie einzeln beobachtet und miteinander vergleicht; man wird, mit einem Borte, nur durch unbedingtes Auswählen der Individuen zu diesem Resulstate gelangen.

Wir haben zu dem Ende viele Bersuche gemacht, Erfahrungen gewonnen und und eine einfache, leichte Bersahrungsweise gebildet, die jedem verständigen Landbebauer faßbar ift und vermittelst deren man zu Schlüssen von fast mathematischer Schärfe ge-langt, weil man bestimmte Bergleichsobjecte gewinnt.

Wir begen die Ansicht, sie übertreffe die andern Methoden, die bis jest angegeben wurden und verdiene in ausgedehntem Maße angewendet zu werden. Wir wollen bier eine möglichst flare Darstellung derselben geben.

In Ansehung der Wahl des Bodens und Alimas verlangen wir, man solle sich bestmöglich in Bedingungen versetzen, welche denen des Ortes, wo die Pflanzen zunächft

gepflegt werden sollen, entsprechen. Wir wollen keinen zu mittelmäßigen Boden, wo die Art verschlechtern würde, noch einen zu reichbaltigen, woselbst sie Verhältnisse vorsfände, wodurch sie sich wesentlich ändern und umgestalten würde, und die sie in der Folge nicht mehr antressen dürste; doch empsehlen wir eine tüchtige Umarbeitung und gute Vorbereitung dieses Bodens.

Sind einmal die Vorkehrungen bestens getroffen, so faßt man in einen Bund des zu verbessernden Getreides — wir wählen als Beispiel den Beizen, weil er diejenige Pflanze ist, die am meisten unsre Ausmerksamkeit fesselt — man faßt, wie gesagt, in einen Bund Getreide viers oder fünkhundert Aebren, aus denen man je fünk und zwanzig oder dreißig der schönsten Körner ausliest (doch nimmt man von allen eine gleiche Anzahl); man säet sie auf kleine Ackerparcellen, die man in ihrer Reihensolge numerirt und geshörig von einander scheidet, damit keine Vermengung vor sich gehen könne.

Während das Wachsen seinen Fortgang nimmt, tragt man in ein hiezu bestimmtes Verzeichniß alle besondern Umstände, die man auf jeder Parzelle wahrnimmt und alle Beobachtungen ein, zu denen sie Veranlassung geben; bei der Ernte wägt man sorgsfältig den Ertrag an Stroh und Körnern, und trägt unmittelbar die Ergebnisse in das erwähnte Verzeichniß ein.

Im folgenden Jahre verfährt man enbenfo; man fact nämlich von jeder Parzelle eine gleiche Anzahl Körner aus, nur in einem weit beträchtlichern Maßstabe, als das erste Jahr, so daß man bestimmte Stoffwerthe gewinnt, um eine erstmalige Auswahl zu erhalten. Wie im Vorjahre erntet man wieder sorgfältig, wägt den Stroh- und Körnerertrag ab und trägt unmittelbar darauf die Ergebnisse ein.

Solderweise hat man eine ziemliche Auzahl Individuen gruppirt, welche sich einander vollkommen, oder doch mindestens so gleich sind, als man sie eben erhalten kann, und so gering auch der Unterschied sei zwischen den einzelnen Individuen der einen Parzelle und denen der andern, so ist das Endergebnis doch ein leicht abzuschätzendes, da es sich zwei- oder dreitausendmal wiederholt; sollte auch diese Verschiedenbeit der einzelnen Körner anch nur einen Gramme betragen, im Ganzen würde sie sich doch auf zwei bis drei Kilogramme belausen.

Man wird demnach vom zweiten Jahre ab die Mehrzahl der Ackerparzellen abtragen können und nur jene zurückehalten, welche die besten Ergebuiße gesiesert haben. Bir geben den Rath, sich hiebei nicht blos vom Robertrage leiten zu lassen, sondern auch der Art ihres Gedeihens während der Wachsthumsperioden in beiden Probejahren Rechnung zu tragen, ihrer Ausdauer im Freien gegen die Raubheiten des Winters, ihrer Triebfrast, ihrer Fähigkeit, regelmäßige Nehren anzusegen; die Stärke des Strobes binsichtlich des Widerstandes, den es den Stürmen, welche sein Umlegen bewirken, zu leisten vermag, beachte man ebenso sorgfältig, wie die Güte und Schönbeit des Mehles, seinen Gehalt an nährenden Bestandtheilen.

Gemeiniglich tommt erft die zehnte Parcelle allein dem Maximalertrag am nächsten und nur fünf oder sechs sind wirklich in Folge des Zusammentressens einer größern Auszahl von nüglichen Gigenschaften von besonderer Güte; und welche Quantität davon man auch immer gewählt babe, wird es doch gut sein, sie während eines dritten Jahres nochmal zu erproben und nur jene dem allgemeinen Anban zu übergeben, welche den angeregten Erwartungen vollständig entsprochen haben.

Was auch immerbin die anscheinende Aehnlichteit einiger Parcellen untereinander sein mag, so darf man sie doch niemals vermengen, sondern sie im Gegentheil sorgfältig abgesondert erhalten; sie könnten in der That verschiedenartige, dem Blicke entgehende Stoffe, die sich später offenbaren und die Gleichartigkeit zu skören droben würden, entshalten, welche den Vorzug der so vorbereiteten Samen ausmacht.

Culturversuche mit verschiedenen Weizenforten.

Von Campbell.

Die in den nachstebend beschriebenen Versuchen der Vergleichung unterzogenen Sorten waren der weiße rothstrobige, Fentons, Hunters, der wollährige und Chiddams weizen. Hunters-Weizen, der seit lange in Apribire beliebt ift, wurde als der beste Vergleichsmaßstab für die übrigen ausgewählt.

Das Teld, auf welchem der Weizen gebaut wurde, ist vermöge der gleichförmigen Beschaffenbeit der beiden Theile, in die es seiner Natur nach zerfällt, zu Versuchen sehr passend; es ist von Natur arm, wird aber in guter Pslege gehalten. Die obere Teldstäche besteht aus einem grauen, sehr hungrigen Sandboden, die untere ist ein steiser, pslügbarer Thon. Eine quer über das Teld 264 Auß vom oberen Nande gezogene Linie trennt Ibons und Sandboden scharf genug für Versuche in größerem Maßstabe.

Das Feld wurde 1850 für Turnips gedüngt und brachte eine mäßige Ernte. Im folgenden Frühjahr wurde die Fläche in fünf gleichen Theilen gepflügt, jeder etwas größer als 1 Ucre, zur Zeit der Ginsaat wurde das ganze Feld mit peruanischem Guanv im Berhältniß von 1 Centner pr. Ucre gedüngt.

Am 9. September war die Ernte schnittreif. Bei Untersuchung der Abtbeilungen durch das leichte Land bin hatte der rothstrobige Weizen das stämmigste Ansehen. Er war fast 6 Fuß boch, stand völlig aufrecht und batte schöne lange Aehren; aber er war so sebr von der Weizenstliege mitgenommen, daß die Aehren wie zerzaust aussaben. Ohne dies würde diese Abtbeilung eine prächtige Ernte gegeben baben, obwohl sie mit vollen schweren Aehren nicht so gut in den bestigen Augustregen Stand gehalten baben würde.

Fentons-Weizen war etwa 4^1 Juß boch, von sehr geschlossenem und gleichförmigem Stande, batte kurze geschlossene Aehren und war sast ohne Beschädigung. Hunters-Weizen war ichlank, etwa 5^1 , Kuß boch. Er hatte schöne lange Nebren, wenn auch nicht ganz so lang als der rothskrobige, und nicht so geschlossen als der Fenton. Er hatte von der Weizenstliege etwas gelitten. Diese Sorte zeigte eine stärkere Neigung zum Lagern, als eine der anderen. Der vollährige Weizen war sehr kurz, etwa 3^1 , Kuß. Er batte einen dichten Stand, und war von allen am meisten frei von Beschädigung, die Aehren waren kurz, aber breit, mäßig geschlossen und anscheinend recht ausgiedig. Der Ebiddamweizen war etwa 5 Kuß boch, in der Neigung zum Lagern stand er dem Hunters-Weizen am nächsten, war aber ein wenig von der Made beschädigt. Die thonige Feldhälste wurde zu der Zeit nicht besichtigt.

Die Ernte wurde im Januar ausgedroschen und der Ertrag sorgfältig gereinigt und gewogen. Die Resultate sind in folgender Tabelle zusammengestellt. Sie giebt den Ertrag, pr. Acre, an verkäuslichem Weizen, das Gewicht eines Bushel, den seichten Weizen und das Stroh von jeder einzelnen Abtheilung und vom Thouz und Sandland besonders. Bei Berechnung des Ertrags pr. Acre wurde der Weizen in Bushels à 60 Pfund verwogen.

Sandboden:

	Guter !	Beizen	Gewicht E	chlechte Rör	ner St	roh
	Bib.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Einr.	Pfd.
Wollähriger Weizen	40	31	58	171	44	39
Hunters=Weizen	38	35	60	246	43	6
Fenton8=Weizen	42	48	60	111	46	68
Rothstrohiger Weizen	38	38	59	110	50	_
Chiddam=Beizen	37	57	60	114	43	62

Thonboden:

	Guter Bib.	Weizen Pfd.	Gewicht Pfd.	Schlechte Rö	rner St Etnr.	roh Pfd.
Wollähriger Weizen	38	8	58	189	30	8
Huntere-Beigen	41	37	60	.189	46	73
Fentons=Weizen	42	42	60	99	46	13
Rothstrohiger Weizen	32	12	59	123	37	69
Chiddam=Weizen	32	52	60	216	42	40

Bei landwirthschaftlichen Versuchen hat man sich zu hüten, daß man nicht in den gewöhnlichen Fehler verfällt, aus denselben mehr zu folgern, als nach den erlangten Thatsachen streng zulässig ist. Die vorliegenden Versuche sprechen mit Sicherheit nur für eine Jahreszeit, für eine einzige Localität und zwei Bodenarten, wiewohl anzusnehmen ist, daß auch unter anderen Umständen arbeitende Landwirthe aus der Kenntnist derselben Rugen ziehen dürften. Solche Experimente müssen häusig wiederholt werden, ebe sich darauf Schlüsse bauen lassen, die in allen wesentlichen Fragepuncten vollen Glauben verdienen.

Das Feld zu Craigie ist für Bersuche ungewöhnlich gut geeignet, indem es zwei Bodenarten unter ganz einerlei Behandlung ausweist. Hiernach kann man sich wenigstens ein Urtheil darüber bilden, inwieweit die fünf geprüsten Weizensorten sich besser für thoniges oder für leichtes Land eignen. Der rothstrobige, der Chiddams und der wollige Weizen gaben viel stärkere Erträge in dem leichten, als in dem schweren Boden, der erstere fast 6 Bushels pr. Acre. Andererseits siel Hunters-Weizen auf dem Thonsboden am besten aus, während Fentons-Weizen, der ergiebigste von allen, auf beiden Bodenarten ziemlich gleichsörmig war. Wie schon bemerkt, hatte der rothstrobige Weizen viel mehr als die anderen Sorten von Ungezieser zu leiden, doch sollte das die Landwirthe nicht abschrecken, denn in einem wärmeren Jahrgange, als der letzte war, dürste er sich auch wieder so äußerst ausgiedig zeigen, wie im Jahre 1850. Es scheint als ob die Sorten mit den längsten, offensten Aehren am meisten Beschädigungen aussgesetzt wären. In dieser Hinsicht stand Hunters-Weizen dem rothstrohigen zunächst,

und diesem der Chiddam. Der wollige Weizen mit seinen enggeschlossenen Alehren mar fast schadenfrei, ebenso wie Fentons-Weizen fast unbeschädigt wegkam. Die langäbrigen Sorten stusen sich auch in der Höbe des Buchses ebenso ab, wie in dem Grade ihrer Beschädigung. Indeß ist die Offenbeit der Aebre doch wohl eber als die bloße Buchsebihe der Grund, welcher die Fliege bestimmt, ihre Eier da abzusezen. Der Punct ist künstiger Beachtung werth. Langähriger Weizen trocknet sehr rasch aus, und ist desbalb für senchtes Klima, wie das von Arrschie, als besonders passend erachtet worden; sollte sich jedoch berausstellen, daß er die Fliege mehr auf sich zieht, indem er ein passenderer Ablagerungsort für die Eier wäre, so wäre der Vortheil des raschen Trocksnens zu thener erkauft.

Bersuche mit dem Anbau der Yamswurzel (dioscoraea batatas) in Frankreich.

Bon Rister dem Melteren.

Der Verfasser, ein französischer im Departement Oberrbein begüterter Landwirth, berichtet über seine Erfabrungen mit der Yamswurzel Folgendes. Im Frühjahr 1855 bezog er von Vilmorin und Andrieur zu Paris einige Stücke Yams, pflanzte sie aus und erhielt im Herbst sehr schöne Wurzeln, die sich den Winter über im Keller ganz gut hielten.

Im April 1856 wurde jeder Wurzelstock in 8—10 Scheiben geschnitten, und diese in lockeres, 50 Centim. tief bearbeitetes, gedüngtes und gekalktes Land mit kieseligem Untergrund ausgepflanzt. Die Pflanzung geschah reihenweise, in Abständen von 20 Centimetern. Die Stücke wurden einsach mit zwei Fingern 3 Centim. tief in die Erde gedrückt, was sehr leicht ging. Die Reihen erhielten 25 Centim. Abstand.

Die oberirdischen Theile der Pflanzen fingen erst vom 10. — 15. Juni an sich zu zeigen, von da an aber trieben sie mit Macht und erreichten 2 Meter Höhe. Je vier. Pflanzen erhielten nun eine Stange, die sie bald erreichten und sich in Spiralen an ihr hinauswaden. Der Wuchs ging ununterbrochen fraftig fort bis Eude October, ohne daß die Regen in den ersten Monaten, oder die nachfolgende Hige etwas gesschadet hätten.

Rachdem die Blätter in Folge der ersten Fröste gelb und welf geworden, schritt man zur Ernte und erhielt vom Suadratmeter 2,72 Kilogr. Wurzeln, mas auf die Hectare 27,200 Kilogr. austragen würde, während Kartoffeln in den besten Jahren nicht mehr als 20,000 Kilogr. geben, und der Berichterstatter bei der letzten Ernte nur 10,000 Kilogr. erhielt.

Während der ganzen Begetationszeit der Nams, vom Auslegen bis zur Ernte, ist feine Arbeit irgend einer Art nötbig, weder Aufbinden, noch Jäten u. f. w., was eine große Ersparniß an Handarbeit ergiebt und die Productionsfosten beträchtlich herabbringt. Die einzige mühsame und kostspielige Arbeit ist das Ausbringen, da die

unterirdischen Theile sentrecht in die Tiefe geben. An den Sämlingen sehr dunn, verdicken sich dieselben allmälig zu kegelförmigen Burzelstöcken, die zuweilen auf dem sesten Untergrunde aussitzen, wo sie, je nach der Härte des Bodens und den angetrossenen Widerständen, sehr mannigsaltige Formen und Größen annehmen. Man muß mit einer Grube am Ende jeder Zeile anfangen, die so tief ist, wie die Burzeln in die Erde geben, und so längshin die Burzeln herausarbeiten, indem man die Erde mit Schausel oder Grabscheit rückwärts oder zur Seite wirst. Dieses Geschäft ist umständlich, aber die ausgezeichnete Bearbeitung, die der Boden dadurch erhält, entschädigt sicher für den Kostenauswand, und außerdem kann die Ernte ganz nach Muße vorgenommen werden, denn die Jams können den ganzen Winter in der Erde bleiben, ohne im mindesten vom Frost zu leiden.

Bei der Analyse erhielt man von 1 Kilogr. Yams durch Trocknen im Darrosen 0,36 Kilogr. trockene Materie, also 36 Proc. Ein Kilogr. Wurzel lieserte 0,20 Kilogr. trocknes, sehr weißes Stärkemehl und 0,16 Kilogr. trocknes Mark; sie enthält also 64 Proc. im Wasser löstiche Theile. Die Lösung war sehr klebrig, denn die Pflanze enthält viele Schleintheile.

Da die Kartoffeln nicht mehr als 16-17 Proc. trocknes Stärfemehl geben, so könnte man sie bei der Stärfefabrikation mit Vortheil durch die Yams ersehen, die 20 Proc. liefern, und deren weißes und geschmackloses Mark sehr vom Vieh geliebt wird, während es das Kartoffelmark nur mit Widerwillen frißt. Ueberhaupt dürsten die Yams für Menschen und Vieh eine gesündere Nahrung abgeben, als die Kartoffel, besonders in Jahren, wo diese wässerig bleibt, ein Fall, der nun schon seit mehreren Jahren vorgesommen ist, und das so leichte Verderben dieser Knollen beim Ansbewahren zur Folge hat, während die Yamswurzel sich vollsommen gesund erhält. Allerdings bat diese letztere, wenn sie gesocht ist, fast gar keinen Geschmack, aber ein viertelstündiges Kochen genügt, sie mit Salz und etwas Fett genießbar zu machen, und sie ist nichts weniger als ein schlechtes Nabrungsmittel; man kann sie sogar gern essen, schon ihres eintadenden Ansehns halber. Die Kühe fressen die in Stücke geschnittenen Yams-wurzeln mit großer Begierde.

Der Berichterstatter glaubt, daß der Anbau dieser Pflanze, der sich für seine Gegend eigne, in allen Beziehungen vortheilhaft und ihre Berbreitung munschenswerth sei.

Bemerkungen über frühe Rartoffelarten.

Von Kart Krüger in Lübbenau.

Der Verfasser, welcher im vorigen Jahre mit einer großen Anzahl früher Karstoffelsorten vergleichende Kulturversuche angestellt, theilt über seine bei denselben ges machten Beobachtungen Folgendes mit. Sämmtliche Sorten wurden den 4. Mai in gleichen Boden dicht neben einander gelegt.

Fauft's frühe Sechswochenkartoffel ift die einzige wirkliche Sechswochenkartoffel, indem diese schon in 7, spätestens 8 Wochen vollkommen genießbar, dabei auf trochnem Boden auch nicht mässeig, und deswegen der allgemeinsten Verbreitung werth ist, da man den Acker zweimal benügen kann, indem sie, zeitig gesett, Ausgangs Juni ausgemacht werden können und der Acker noch einmal zu Roblrüben oder Rüben benützt werden kann.

Dieser ganz äbnlich ift die neue frühe amerikanische, indem das Kraut und die Kartoffel einander so äbnlich sind, daß man gar keinen Unterschied sindet, als den an der Blüthe, und daß sie mehlreicher ist und auch 12—14 Tage später reift, als die vorsbergehende. Ist ebenfalls wegen ihrer frühen Reise sehr zu empsehen und der allges meinsten Verbreitung werth.

Mit diesen beiden Sorten zugleich reift Alberts frühe Maifartoffel, welches aber nur eine frühe feine Tafelfrucht ist, da die Anollen nie sehr groß werden und für große Birthschaften nicht lobnend genug sind. Da sie bei ihrer zeitigen Reise auch mehlreich ist, verdient sie als seine Tischkartoffel die allgemeinste Verbreitung.

Acht Tage später reift unsere alte bekannte blaue Frühfartoffel, welche wohl die allgemeinste Berbreitung verdient, indem sie nicht allein reichlich sehr große Anollen bringt, sondern auch sehr mehlreich ist. Ich habe Richter's blaue Frühfartoffel kommen lassen und gefunden, daß diese weiter nichts ist, als unsere blaue Frühfartoffel; zu was den alten Namen immer neue anbängen und die Leute irre führen? Ich werde stets solche mir vorkommende Doppelnamen bekannt machen. Obgleich bei jeziger Zeit immer Alles nach den Neuheiten sieht, worunter oft werthvolle Einführungen, aber auch oft Sachen vorkommen, die nicht werth sind, fort cultivirt zu werden. Diese alte blaue Frühfartoffel paßt für große Wirthschaften sehr gut, da sie im Ertrag die reichlichste von den ganz frühen Arten ist.

Mit dieser zugleich kömmt unsere alte weiße Nierenkartoffel, auch frühe englische Nieren, welche sehr früh reif und mehlreich ist und auch in fräftigem Boden gute Ernten liefert, weshalb fie der allgemeinsten Verbreitung werth ist.

Die Neunwochenkartoffel aus der Pfalz ist unbedingt die zeitigste rothe Kartoffel, indem sie wirklich in 9 bis 10 Wochen reist, dabei sehr mehtreich ist, und im Ertrag den andern Arten durchaus nicht nachsteht. Eine sehr empsehlenswerthe Art, da siedurch ihre Zeitigkeit der Krankheit entgeht.

Die blaue frühe aus Mombach, eine in 10 2Bochen reifende Art, sehr ähnlich der vorbergehenden blauen frühen, doch liefert diese noch bedeutend größere Knollen und ist auch etwas später, als erstere. Sehr schon und empfehlenswerth.

Frühe zarteste Mänschen, eine feine Taselfartoffel, welche in 10 Wochen reift, wegen ihren fleinen Anollen aber den Anbau im Großen nicht lohnt; sonst ist sie fein und mehlreich.

Ganz neue blaue 6 Wochens, reift in 10 Wochen, und hat keine Vorzüge vor unserer alten blauen, da sie nicht im Geringsten zeitiger ist. Werde sie kommendes Jahr noch strenger beobachten, da ich sie erst heuer zum Erstenmale cultivirte, allein keinen Unterschied fand.

Frübe gelbe Jobanniss von Liebenstein, reift erft zu Jofobi, wenn wir alle Frühsfartoffeln eingeerntet baben; ein großes Berseben mit Johanni, da sie Johanni noch

keine Knollen bildet. Da sie mehlreich ist, auch gut lobnt, der allgemeinen Bersbreitung werth.

Sehr frühe mebligte englische in 10 Wochen reif, sehr ergiebig im Ertrag und mehlreich, eine ausgezeichnet schöne Sorte, der allgemeinsten Verbreitung werth.

Rothe 6 Wochen = aus Nachen; richtiger würde sie beißen 10 Wochen, da sie erst in 10 Wochen reifen; ist mehlreich, von mittlerem Ertrag; als rothe Frühkartoffel sehr gut.

Farinosa, weiße, bis jest immer noch die wohlschmeckendste Frühfartoffel, indem fie alle Tugenden einer guten Kartoffel in sich vereint und daher unbedingt mit der Zeit allgemeiner angebaut werden wird. Sie ist in böchstens 10 Wochen vollkommen gereift, dabei außerordentlich mehlreich, reichlich lohnend, und der Krankbeit nur höchst selten ausgesetzt.

Eben so schön, als die weiße Farinosa ist auch die neue frühe rothe Farinosa, weshalb sie aus Beste allen Gartenfreunden zu empfehlen ist, da sie sehr mehlreich, zeitig und sehr lohnend ist.

Sehr frühe mehligte englische, eine ausgezeichnete Frühfartoffel, welche noch vor der Farinosa reift, sehr tragbar und mehlreich ist und bis ins späteste Frühjahr eine gute Speisefartoffel abgiebt, deshalb sehr empsehlenswerth.

Rothe 6 Wochen aus Aachen, reift ebenfalls erst in 9—10 Wochen, aber nicht in 6. Ift eine zeitige, rothe, sehr mehlreiche Frühkartoffel, welche auch extragreich ist und daher der allgemeinen Einführung werth.

Jakobi= aus Württemberg, reift richtig zu Jakobi und ist eine sehr feinschalige Taselkartoffel, welche nicht zu reichlich lohnt, dabei aber sehr mehlreich ist.

Fünf Wochen ans der Pfalz, reift ebenfalls erst in 9 — 10 Wochen und verdient diesen Namen durchaus nicht, da es ja schon von selbst einleuchtet, daß in 5 Wochen sich seine Kartoffel ausbilden kann; während dieser Zeit fängt sie kaum an, Knollen zu bilden. Es ist eine gute mehlreiche Frühfartoffel und daber empsehlenswerth, weil die Frühfartoffeln vor Eintritt der Krankheit schon geerntet werden können.

Lammers 6 Wochen-, ebenfalls unrichtig, da sie auch erst in 9—10 Wochen reift und in 6 Wochen erst zu blüben anfängt. Als gute Frühkartoffel der Einführung werth, da sie mehlreich und lohnend ist.

Rothe Johannis: aus Württemberg, reift ebenfalls erst in 9—10 Wochen, kann wohl Johanni reifen, muß aber schon im März gelegt werden. Gine gute rothe Frühfartoffel, welche auch sehr mehlreich und lohnend ist.

Richardt's Frühkartoffel, eine schöne reichlichtragende, mehlreiche Frühkartoffel, welche in 8 Wochen schon reift, dabei große Knollen bringt und der allgemeinen Bersbreitung werth.

Sovereighn, eine gute Frühfartoffel, welche in 9—10 Wochen reift, dabei schöne große Anollen bringt, welche viel Mehlstoff besitzen, daher sie wohl verbreitet zu werden verdient.

Runde 6 Wochen, ist ebenfalls erst in 9—10 Wochen brauchbar, sohnt reichlich, ist mehlreich und sehr empfehlenswerth.

Es giebt noch eine Menge Frühfartoffeln, allein es follten hier blos die allers früheften Urten miteinander verglichen werden, um die mabren Sechswochen-Rartoffeln

berauszufinden. — Daß die Frühfartoffeln die allgemeinste Beachtung verdienen, steht fest, denn sie entgeben noch der Arankbeit am Ersten, weil sie sertig ausgewachsen sind, obe diese eintritt und dann im Ertrage doch keinen Schaden seiden. Daß bei jeziger Zeit die Witterung viel zur Arankbeit beiträgt, bat sich im letzen Jahre von Neuem bestätigt. Die Aartoffeln standen bis Mitte Angust gesund, dann bekamen wir einige Tage große Size und darnach 12—14 Tage anhaltenden Negen, die Kartoffeln, vorsäglich solche, die in sehmigem und sehwarzem Boden standen, waren auf einmal davon befallen, die auf bobem sandigen Voden bingegen, litten sehr wenig davon. (Frefr. BL)

Bersuche über die Fortpflanzungsfähigkeit des Windhafers (Avena fatua).

Von Lagreze-Loffat.

Der Windhaser, auch Flugs und Wildbafer genannt, ist in Mitteldentschland, namentlich aber in dem kalkbaltigen Boden Thüringens ein sehr lästiges Unkrant. Er reift um mehrere Wochen früher als der Saathaser, verunreinigt mit seinem Samen den Boden auf mehrere Jahre und beeinträchtigt dann alle breit gesäeten Feldfrüchte. Auch in einigen Gegenden Frankreichs ist derselbe einheimisch und eine große Plage für die Landwirthe. Die nachfolgenden über seine Fortpflanzungsfähigkeit angestellten Beobachstungen und Versuche dürsten deshalb ein allseitiges Interesse für sich in Anspruch zu nehmen geeignet sein.

Mit dem Namen Windhafer, Avena fatua L., hatten Landwirthe und Botaniser bisher zwei Species bezeichnet, die fürzlich vom Prosessor Durieu de Maisonneuve in Avena fatua, L. und in Avena Ludoviciana, D. unterschieden worden sind. Obgleich sie dasselbe Ansehen baben und sehr oft unter einander wachsen, so sind sie doch durch ein wichtiges Kennzeichen von einander verschieden. Bei beiden enthält das Alehrchen zwei fruchtbare Blüthen, eine untere und eine obere, aber die Bildung ist ganz abweichend.

Bei Avena fatua, L., find die beiden Blüthen auf der Achse gegliedert und fallen bei der Reise einzeln ab, so daß man dann die obere von der unteren nur durch ibre geringere Größe und durch einen Blüthenansaß, den sie mit sich führt, unterscheis den fann.

Bei Avena Ludoviciana. D. dagegen ist nur die untere Blüthe auf der Achse gegliedert, mährend die obere nur durch ein ziemlich heftiges Abreißen davon getrennt werden kann, weshalb die beiden Blüthen, oder, besser gesagt, die beiden Körner bei der Reise zusammen absallen und man sie lange Zeit nachher, ja sogar, wenn das untere Korn schon aufgegangen ist, vereinigt findet.

Die Bersuche begannen am 5. August 1855 mit reifen Körnern sowohl von Avena fatua, als von Avena Ludoviciana, dieselben wurden abgesondert in Gefäße gefäet

und der Samen drei Centimeter mit Sand bedeckt, um später die Körner leichter wies der zu finden. Dann wurden im Garten in guter Lage und in sehr lockerem Boden funfsichn Löcher gegraben, die funf parallele Neihen bildeten.

In die erste Reihe wurden drei Gefäße mit den unteren Körnern von Avena fatua gebracht, in die zweite kamen drei Gefäße mit den oberen Körnern derselben Species, in die dritte Reihe drei Gefäße mit den unteren Körnern von Avena Ludoviciana, in die vierte Reihe drei Gefäße mit den obereren Körnern derselben Art, in die fünste Reihe endlich kamen drei Gefäße mit den vollskändigen Aehrchen der letzteren Species, von welchen jedes folglich ein unteres und ein oberes Korn in ungetrenntem Zustande entbielt.

Die Gefäße wurden in jeder Reihe so eingegraben, daß die Körner der ersten 10 Gentimeter, die der zweiten 20 Gentimeter und die der dritten Reihe 30 Gentimeter boch mit Erde bedeckt wurden. In jedem Gefäß waren sechszehn Körner, mit Ausenahme der Gefäße der fünften Reihe, die nur vollständige Achrehen von A. Ludoviciana enthielten, in welchen nothwendig sechszehn untere und sechszehn obere, also zwei und dreißig Körner vorhanden sein mußten.

- Um 14. October war im ersten Gefäß der fünsten Reihe ein Pflänzchen von Avena Ludoviciana aufgegangen. Man erwartete nun bald mehrere, aber erst gegen Ende Decembers begannen die 10 Centimeter tief eingebrachten Körner aufzugehen und ihr Keimen seizte sich den ganzen Monat Januar bindurch sort. Als es im Februar ganz aufhörte und die zu 20 und 30 Centimeter untergebrachten Körner ganz außblieben, wurde der Versuch beendet. Am 10. März wurden nun die am 5. August eingegrabenen Gefäße mit größter Vorsicht herausgenommen, um Irrungen zu vermeiden und aus den genauesten Untersuchungen über die Keimungsverhältnisse der Körner von Avena fatua ging hervor:
- 1) Daß alle Körner, sowohl die unteren als die oberen von Avena fatua gut feimen, wenn sie nur 10 Centimeter tief liegen, daß aber bei dieser Tiese drei Viertel derselben mährend des Keimes absterben, weil der Eiweißstoff nicht ausreichend ist, um die Verlängerung des Blattsederchens bis zur Oberstäche des Bodens zu führen.
- 2) Dag bei 20 bis 30 Centimeter Tiefe sieben Achtel der unteren Körner keimen, während des Keimens aber absterben und sich nur ein Achtel im Zustande der Ruhe unversehrt erhält.
- 3) Dag bei gleicher Tiefe vier Achtel der oberen Körner feimen, aber mahrend des Reimens absterben, mahrend die anderen vier Achtel im Zustande der Rube bleiben.
- 4) Daß folglich, wie bei Avena Ludoviciana, hauptfächlich die oberen Körner die Eigenschaft haben, sich ohne Keim im Boden zu erhalten.

Daraus folgt, daß man bei einer gewöhnlichen Dreifelderwirthschaft und einer 20 Centimeter tiefen Bodenbearbeitung den Windhafer, Avena fatua, nicht verstilgen fann.

Bei Avena Ludoviciana, D. stellte sich unzweiselhaft beraus, daß die Sälfte der oberen Körner, die sich bei dieser Sorte niemals von den unteren trennen, sich sogar bei 10 Centimeter Tiese im Boden verhalten, ohne zu keimen, wesbalb Avena Ludoviciana viel schädlicher ist als Avena fatua. Einigen Gutsbesitzern, die auf Weizen schwarze Wicken und auf diese eine Hackfrucht solgen ließen, ist es vollkommen gelungen,

beide Arten von Windhafer zu vertilgen, mabrend ibre bei der Dreifelderwirthschaft gebliebenen Nachbarn durch diese Unfrauter bedeutende Ernteverluste erlitten.

hieraus ift der praftifche Schluß zu gieben:

- 1) bei der Dreiselderwirthschaft ift Avena fatua, L. durch eine Bodenbearbeitung zu vertilgen, die nicht über 10 Centimeter Tiese binausgeht, weil alle Körner, sowohl die oberen als die unteren, bei dieser Tiese keimen können.
- 2) Bei demselben Wirthschaftssvistem ist es unmöglich, sich von Avena Ludoviciana, D. zu befreien, weil die Hälfte seiner oberen Körner sich sogar bei 10 Centimeter Tiefe im Boden erhalten, ohne zu keimen.

Fütterungsspstem mit fermentirtem Futter.

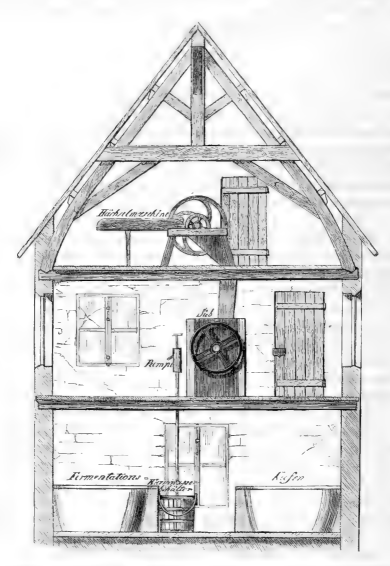
Von Decrombecque.

Die Verwendung fleingeschnittenen und fermentirten Futters hat nach wiederholten Erfahrungen den praftischen Erfolg, daß die Thiere von Rationen leben fonnen, die ungureichend fein wurden, wenn man ihnen die einzelnen Beftandtheile derfelben im natürlichen Zustande verabsolgen wollte. Werden denn nun, fann man fragen, durch die Fermentation nahrende Bestandtheile neu gebildet? Dder werden dadurch nur die ichon vorhandenen verdaulicher, affimilirbarer gemacht? Sicherlich werden die pflanglichen Gewebe durch das Einweichen durchdringlicher für die Verdauungsfäfte; indem man den meist fehr festen Zusammenhang der nährenden Bestandtheile mit den bolgigen lockert, erleichtert man die Arbeit der Berdanungsorgane. Geben wir dem Biebfutter eine folde Burichtung, wir wir fie ja bei unfern eignen Speifen mit fo vieler Sorgfalt bewertstelligen, fo ift dies ohne Zweifel die vortheilhafteste Ausnugung der Autterstoffe. Die Bortheile Dieses Kutterungsspftems find demnach einleuchtend. Die Thiere konnen aus grobem Ben und aus Strob ihre Nahrung gieben, das fie in anderer Beise fo schwer annehmen. Beder Landwirth fann täglich die Erfahrung machen, daß feine Bemühungen, gutes und schlechtes Futter zusammen zu geben, ohne Erfolg find, denn die Thiere wollen vermöge ihres merkwürdigen Instinkts nichts Schlechtes und werfen mit dem Schlechten felbst das Bute bei Seite. Bei gehadtem und fermentirtem Autter ift feine Auswahl mehr und es fällt nichts mehr zwischen die Streu. Die Thiere branchen auch nicht zu mählen, denn das Futter ift nun durchweg leicht verdaulich. Selbft schadhaftes Ben erhalt zum Theil seinen Werth wieder; Alles ift homogen geworden, und die Möglichfeit, so die Production um ein Beträchtliches zu erhöhen, ift gemiß einer der Schägbarften Vortheile Diefes Spftems. Man fann dem Bieh eine größere Maffe Nahrung geben, um mehr Arbeit oder mehr Mild zu erhalten, ein rascheres und vollkommeneres Auswachsen oder schnellere Mästung zu erzielen. — Diese Rutterungsmethode bietet aber den weiteren Borgug, daß fie durchaus nicht schwer ausguführen ift und feine fostspieligen Borrichtungen verlangt. Bei Grn. Decrombecque in Lens, wo alles Jutter geschnitten und fermentirt wird, bedient man fich einer cylindrischen Badfelfdneide, welche durch eine Dampfmaschine getrieben wird. Doch wendet man auch eine ausgezeichnete Sandlade an, die für die Mehrzahl der Büter ausreichend fein

murde. Die Sadselmaschine ift eines der nothwendigften Stude auf einem Gute und bringt selbst bei gang fchlechter Beschaffenheit immer noch einen Augen von 15 Proc.

Um die Futterstoffe möglichst innig zu mischen, schneidet man nacheinander Langund Wirrstrob, Heu u. s. w. Alles Kleingeschnittene fällt von der Häckschmaschine auf
einen Benteleylinder, um allen etwa darin besindlichen Staub zu entsernen. Diese Borrichtung gleicht völlig der bei der Müllerei gebräuchlichen; sie hat $4^{1/2}$ Fuß Länge, $2^{1/4}$ Fuß Durchmesser und das darauf besindliche Drahtgewebe hat Maschen von $1^{1/4}$ Geviertlinie. Dieses Ausstäuben ist für unerläßlich zu halten, soweit als der Staub
dem Vieh nachtheilig ist und und dem Futter einen schlechten Geschmack ertheilt.

Die Delfuchen welche die Grundlage des fermentirten Jutters bilden, muffen

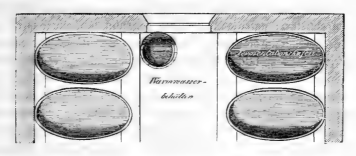


Durchschnitt bes Gebäudes gur Bereitung von geschnittenem und fermentirtem Futter, nach Decrombecque's System.

vorerst unter einer Steinwalze zerkleinert werden, wobei zugleich die Mischung der versichiedenen Delkuchensorten, Leins, Rübsens und Mohnkuchen je zu 1/3, vor sich geht.

Ist das Schneiden beendet, so wird mit der Mischung in folgender Weise versfahren: ein kleiner Hansen Häcksel (etwa 6 Eubiksuß) wird mit 4 Eimer warmen Wassers von 30—50° übergossen und zweimal umgestochen; dasselbe geschieht mit einem zweiten und dritten Hausen u. s. w., worauf dann die Hansen zusammen geworsen, und das Ocikuchenpulver und dann der Hafer für die Pferde darüber gestreut wird. Hierauf wird das Ganze noch zweimal durchgearbeitet und gelangt dann in einen dars unter besindlichen Fermentirbottich. Hier arbeitet man die Mischung gut zusammen und bedeckt sie sodann mit einer dünnen Schicht trocknen Häcksels, welcher die Feuchtigkeit aufsaugt und das Entweichen der sich entwickelnden Wärme verhindert. Schließlich legt man auf das Ganze einen belasteten Deckel. Die Mischung bleibt 48 Stunden in Fermentation, worauf sie versüttert wird.

Die vorstehende Abbildung giebt den Durchschnitt des für diese Futterbereitung auf dem Gute des Frn. Decrombeeque eingerichteten Gebäudes. Im obern Stock werden die zu schneidenden Futterstoffe auf die Häckselmaschine gebracht, im ersten bestindet sich das Staubsieb, neben welchem die Mischungen vorgenommen werden, worauf die bearbeiteten Massen durch Deffnungen in der Decke in die zu ehner Erde befindlichen Fermentirkusen gesangen. Eine kleine Pumpe bebt das nöthige warme Basser aus dem Behälter nach oben. Die Fermentirkusen bestehen aus Ziegeln und sind mit einem wasserlichten Gement ausgekleidet. Sie sind 3 Fuß hoch, 8 Fuß lang und gegen 5 Fuß breit und fassen 50—55 Schessel.



Unficht der Germentirfufen im Grundrif.

Die Mischungen werden so eingerichtet, daß im Durchschnitt täglich erhält:

Gin Pferd	Ein Mastrind	Ein Mafthammel		
Hafer 8 Kilogr.	Delfuchen 3,500 Kilogr.	Delfuchen 0,500 Kilogr.		
Delluchen 2 ,,	Hen 0,500 ,,	Hen 0,200 ,,		
Beu 2 ,,	Stroh 6,000 ,,	Stroh 1,000 ,,		
Stroh 10 ,,				

Für das Rindvieh und die Schafe bilden die Rübenpregluchen, die man in befonbern Gruben fermentiren läßt, die Basis der Nahrung, sie fressen davon nach Belieben.

Die hier beschriebene Fütterungsweise übt nicht nur einen höchst wohlthätigen Einsstuß auf den thierischen Organismus aus, sondern sie gewährt auch eine directe Ersparsniß gegenüber der Verwendung des Futters im natürlichen Zustande, wie eine im Orisginal beigefügte Preisvergleichung näher nachweist.

Decrombecque soll, unserer Quelle zusolge, seine Pferde nur mit solchen Thieren ergänzen, die bei andern Fütterungsweisen frank geworden sind, mit abgemagerten, erschöpften, herzschlächtigen Thieren. In seinen Ställen aber kommen sie, ohne daß die Arbeit ausgesetzt wird, allmälig wieder zu Athem; ihr Fell wird wieder glänzend, die Kräfte nehmen zu und ihre Formen runden sich durch Fettansatz ab. Weniger als drei Wonate sollen genügen, um diese Wiedergeburt, die allerdings an ein Wunder grenzen würde, zu bewerkselligen; obgleich es wohl keine Wirthschaft giebt, auf der die Pferde so viel Arbeit leisten, einmal wegen ihrer Stärke und sodann in Folge der intelssigenten Arbeitseintheilung.

Wenn sonach diese Fütterungsmethode bei abgeschwächten Thieren solche Wunder wirft, so begreift sich leicht, was sie erst bei gesunden und besonders bei solchen leisten muß, die man möglichst vortheilhaft fett machen will.

Die Winterhaltung der Ralber und des Jungviehes in England.

Den in den nachfolgenden, aus der Feder eines erfahrenen englischen Praktikers gestoffenen Mittheilung enthaltenen Urtheilen und Rathschlägen kann zwar, bei den gänzlich abweichenden Verhältnissen unserer Seimath, für diese keinesweges eine unsmittelbar praktische Bedeutung beigelegt werden. Wohl aber giebt dieselbe ein klares, ungeschminktes Bild des in einem großen Theile von England zur Zeit noch allgemein üblichen Verfahrens, mit seinen Mängeln und relativen Vorzügen, wie solches aus den Schilderungen einzelner, unter ganz speciellen persönlichen Bedingungen betriebener Wirthschaften, auf welche sich die Mittheilungen deutscher Schriftsteller über englische Landwirthschaft mehrentheils zu beschränken pflegen, durchaus nicht gewonnen werden kann.

"Die Züchter und Eigner von Absatstälbern und Jungvieh haben alle Ursache mit Eintritt des Winters die Behandlung der Thiere mit großer Vorsicht und Sorgsalt zu führen. Junge Kälber zumal verlangen um diese Zeit eine ganz besondere Ausmerksamseit. Sett man sie kaltem Regen aus, oder füttert sie an frostigen und reisigen Morgen mit gefrornem Grünfutter, so kann man kast sicher auf Durchfälle und dergl. rechnen, die sehr wahrscheinlich in Lungenentzündung ausgehen. Dasselbe gilt von dem ätteren Viehsstande, wenn auch nicht in der ganzen Strenge, da dieser schon mehr befähigt ist, wechselnden Einslüssen zu widersteben. Man sieht zuweilen Kälber mit den Müttern den ganzen Winter hindurch in's Freie lausen und an rauhen Kräutern fressen. Dies kann nicht streng genug getadelt werden. Die Kälber bedürsen eine gleichmäßige Wärme und nahrhaftes Futter, wenn sie gefund bleiben und gedeihen sollen. Die Winter-Kälte und mäßiges Gewöhnen daran kann zur Abhärtung dienen, aber sie verzögert das Wachsthum bedeutend und macht die Aufzucht uneinträglich. Junge Thiere jeder Art sind in beständiger Fortentwicklung zu erhalten; dies ist das große Geheimniß zur Erzielung einer baldigen Reise.

Jungvieh wird gleichfalls durch den Einfluß unfreundlichen Wetters, durch faltes, eisiges oder nasses Grünfutter oft ernstlich gefährdet. Dies fann und sollte stets vermieden werden. Der Landwirth muß mit bestem Ermessen zeitig genug um Aushülfe

für diese Periode besorgt sein; der Ertrag von einigen Quadrat-Authen frühe Turnips oder Möhren, selbst Rübsen reichen hin und können auf jedem Gute leicht beschafft wersden. Dies, nebst gutem Stroh oder Schotensutter wird bei dem Uebergang vom Gras zur Winterfütterung sehr gute Dienste thun. Es ist ein ganz praktisches Versahren, Nationen solchen anderartigen Futters auf die Weide zu schicken; das gleichzeitige Verssüttern desselben mit dem Gras macht den Uebergang zum Rübensutter weniger schwierig, und es fängt bald an zu munden.

Es seien nur Kälber und Jungvieh alle sicher in ihren warmen Ställen untergebracht. So wie die Jahreszeit vorrückt und die Kälte zunimmt, sollte besseres und gleichartigeres Futter gegeben werden. Die Quantitäten von Turnips und dergl. sollen mäßig sein, und sich nach dem Bedürsniß jedes einzelnen Thiers richten, eine kleine Portion Leinsuchen mag aushülslich beigegeben werden. Un die Stelle des Strohes soll hen treten oder wo dies unthunlich, das Stroh zu Häcksel verschnitten werden. Es soll dann gedämpft, mit Leinsuchenbrühe gemischt und dreimal des Tages in regelmäßigen Zeitabständen gegeben werden.

Reinlichfeit ist bei der Haltung von Ralbern und Jungvieh unerläßlich. Es darf nicht mehr Futter vorgelegt werden als fie verzehren fonnen, die Rrippen muffen rein und fauber gehalten werden und die Streu muß reichlich fein. Das Baffer zum Saufen darf feine Unreinigfeiten enthalten und fann man den Ralbern abgerahmte Milch oder Leinkuchentrant geben, defto beffer. Sind fie größer und fraftiger geworden, fo fann man fie bequem mit gang gewöhnlichem Futter erhalten. Die alteren Ralber und Jahrlinge des Schreibers diefer Zeilen wurden vortheilhaft durch den letten Winter gebracht mit einer mäßigen täglichen Ration von geschnittenen Runkelruben und reichlichen Baben von gutem fugem Stroh. Die Refte von diefem gaben eine gute Streu in den Schuppen, wo die Ralber fammtlich angebunden waren. Zuweilen zeigten fich an einzelnen Studen Symptome von Erschlaffung und Durchfall; in diesem Falle murde mit den Runfelruben fofort ausgesetzt und ftatt deffen mit gutem Erfolg ein menig Bohnen- oder Erbsenschrot gegeben. In hochgelegenen oder gebirgigen Gegenden, wo das Stroh rar ift und Brunfutter nicht viel gebaut wird, find die Buchter hauptfächlich auf Ben, oft von grober und geringer Beschaffenheit angewiesen. Golden fann man nicht angelegentlich genug die reichliche Anwendung von Leinfuchen, Safer, oder Bohnen- und Erbsmehl empfehlen; fie werden davon großen Rugen ernten, nicht allein durch die Berbefferung ihres Biehftandes, welche die Auslagen reichlich vergutet, fondern auch durch den größern Werth des gewonnenen Dungers. Ich bemerkte, daß mein Jungvich in Schuppen angebunden wurde. Dies gefchah der Barme und der Bequemlichfeit wegen, doch muß man befennen, daß es auch seine Nachtheile hat. Junges Bieh bedarf Bewegung zu seiner vollen Entwickelung und zum gedeihlichen Bachothum; daher ift das Teftlegen nachtheilig und so umfichtig man auch die Fütterung den Bedürfniffen anpaffen mag, fo ftellen fich doch allerhand fleine Unpäßlichkeiten ein. Warme und gut gedeckte offene Schuppen, mo fie fich nach Belieben ihren Plat aussuchen fonnen, find vorzuziehen.

Jungvieh im zweiten Winter, das den Sommer über gute Grasweide gehabt, befindet fich in offenen Pferchen wohl bei reichlicher Fütterung mit gutem Stroh und einer oder zwei Rübenmahlzeiten des Tages. Für ein Wetterdach sollte indeß doch geforgt sein. Beginnt sich der Frühling zu zeigen, so können die Aunkelrüben mit sehr

gutem Erfolg zugezogen werden; giebt man sie aber bei faltem Binterwetter, so treten Durchfälle ein und es erfolgt ein ernstlicher Rückgang in der Beschaffenheit des Biehes gerade zu der Zeit, wo der Züchter es durchgängig frästig und für den Uebergang zur Grasnahrung tüchtig wünscht. Dies muß vorgesehen und verhütet werden. Die Runselrübe ist so wasserreich, daß sie bei kaltem Better eine unpassende Nahrung für Inngvieh ist. In den warmen Frühlingsmonaten dagegen übertrifft sie alle andern Wurzeln als ein gesundes nahrhaftes Futter für jede Viehgattung.

Die gewöhnlicheren Krankheiten, denen Kälber und Jungvieh während des Winters unterworfen sind, sind Katarrhe, oder Erschlaffung und Durchfall. Beide erfordern eine sorgsame Ueberwachung und ein rasches Eingreisen. Der Schnupsen und Husten kann sich bald dermaßen auf die Lungen legen, daß er unheilbar wird. Blutlassen und gelinde Abführmittel sind dann anzuordnen, so wie warmes Milchsutter, warmes Sausen, Tisanen u. s. w., und gute geschüßte Unterkunft zu geben. Bei den Durchfällen erschlassen die Gedärme dermaßen, daß große Gesahr im Gesolge ist. Gute Nahrung und Wärme sind zur Wiederherstellung sehr dienlich, aber Arzneien müssen daneben auch gegeben werden, welche aus mild adstringirenden Mitteln zu bestehen haben. Katechu, Kreide, Absud von Eichenrinde, Opium sind etwa die Hauptingredienzen, von denen einige nur sehr mäßig anzuwenden sind. Weizenmehltrank, adstringirendes Tutter, und in einzelnen Fällen ein leichter Aderlaß sind nüglich. Ist heftige Entzündung vorhanden, so sendet man, wie überhaupt bei ernstlichen Krankheiten, am besten sogleich nach dem Thierarzt; in allen gewöhnlichen Källen aber sind zeitige Ausmertsamseit, gute Ernährung und Kutterwechsel die besten Mittel zur Wiedergenesung."

Ergebnisse der mit der Züchtung und Haltung ausländischer Hühnerracen im Sahre 1856 in Bahern angestellten Versuche.

Das General-Comité des landwirthschaftlichen Vereins in Bayern hat, wie befannt, schon im Jahre 1855 auf seine Kosten mehrere Hühnerzüchtungs- und Veredlungs-Unstalten eingerichtet, deren Aufgabe zunächst war, Versuche und Beobachtungen anzusstellen, ob 1) die in neuester Zeit empfohlenen ausländischen Hühnerracen unserem Rlima entsprechen, dann unter den in unserem Vaterlande nach den ösonomischen Versbältnissen für die Hühnerzucht zur Verfügung stehenden gewöhnlichen Ernährungsmitteln einen größeren Ertrag an Giern liefern; 2) ob sie ebenso leicht oder noch ergiebiger, als unsere gemeinen Haushühner, vermehrt und verbreitet werden können? und 3) ob sie allenfalls bei leichterer Vermehrung auch behufs Mästung und Verwendung zum Verspeissen hinsichtlich der Qualität und Quantität des Fleisches unsere Haushühner übertreffen?

Die Ergebnisse jener Versuche, soweit sie das Jahr 1856 betreffen, lassen fich nun in Folgendem darftellen:

Bu obigem Zwecke waren die zur Züchtung nöthigen Exemplare der Cochinchina-, Bramah-, Banges-, Dorfings-, der belgischen und normannischen Race eingebracht.

In Schleißheim befanden fich Bramah-Bühner, in Hochmutting reine Cochinchina-Hühner, in Maltershofen die belgischen Hühner, im Beterinär-Garten zu München Cochinchinas und Dorfings Hühner, im landwirthschaftlichen Garten dahier Ganges und normannische Hühner eingelegt. Man beabsichtigte vorerst und zunächst nur Reinzucht und Bastardirung ohne irgend eine Anwendung fünstlicher Ausbrütapparate oder besonderer Nahrungsmittel.

Die bisberigen nunmehr zweijährigen Beobachtungen bei den genannten Hühners züchtungs Unstalten haben zu der sicheren Ueberzengung geführt, daß die auch anders wärts erprobten Borzüge der Cochinchinas und Bramahs Hühner binsichtlich des reichslichen Cierlegens, der Unterhaltung und Züchtung sich vollkommen bewähren, und daß vorausssichtlich bei uns im wohlverstandenen Interesse der Hühnerzüchter die Bortresse lichkeit, der Nugen und die leichte Erzichung dieser überdieß sehr hühschen Hausthiere durch allgemeine Einführung, wie solche schon seit 5 bis 6 Jahren in England, Belgien, Holland, Frankreich 2c. besteht, erkannt werden wird.

In Birklichkeit übertreffen die Cochinchina - und Bramah-Bubner bei Beitem alle anderen Racen und zwar nicht nur durch ihre ftarfere und reichhaltigere Gier-Broduction, sondern auch durch ihre besonders schätbare Eigenthümlichfeit, daß fie mahrend der Winterszeit, wo die frifden Gier allentbalben werthvoller, mehr begehrt und meis ftens auch am Markte feltener find, fleißig Gier legen. Es liegt auch in der Erfahrung, daß fie viel früher wieder legen, als andere Sühnerarten, nämlich gleich nach überftandener Manferzeit und nachdem fie ausgebrütet haben. Die Cochinchina-Bubner bemähren fich gudem als ausgezeichnete Bruthennen und bededen eine größere Angahl von Giern, als die gewöhnlichen Sansbuhner. Wenn fie auch verhältnigmäßig, weil fie größer und ftarfer find, mehr freffen, als die gemeinen Saushübner, fo begnugen fie fich doch ganglich mit der gewöhnlichen Sühnerfütterungsweise, worin wieder ein großer Vorzug liegt. Bei landesüblider Fütterung und Behandlung legen fie im Allgemeinen 5 bis 6 Gier mabrend der Woche. Gie liefern, besonders bei der Maftung, ein ausgezeichnet feines und faftiges Tleifd, welches fid dem Wefdmade nad, dem Truthuhnerfleifd nabert, aber weniger fett ift. Auch Bramab = Baftardbuhner zeigten beim Berfpeifen ein besonders gartes und schmadhaftes Bleifd. Gehr groß, fetter und geschmachvoller als die reine Race murden Baftarde gwijchen normannischen- und Cochinchina Subnern, wie denn überhaupt Baftarde fich befonders empfehlen. Die Gier der obigen beiden Sühnerarten baben gleichfalls einen ausgezeichnet feinen Weschmad und da fie größer find, als die Gier der gemeinen Sausbühner, jo liefern diefe Racen Daber in diefer Beziehung auch mehr Nahrungsmittel. In den mit milderem Klima begabten Landestheilen, wie 3. B. in der Pfalz, im Unterfranfischen, in dem mehr geschützten Donaus und Mainthalgebiete modte fich jedoch die Buchtung, Bermebrung und Berbreitung der beiden genannten Racen, sowohl der Cochinchina: als der Bramah-Subner noch gunftiger gestalten, denn wenn auch in diesem Jahre die im vorigen Jahre 1855 eingetretene eigenthümliche Ropfund Augenfrantheit unter den fremden Sübnerracen, der fo viele namentlich junge Sühner unterlagen, fich nicht mehr so gefährlich zeigte, so hat sich doch bis jest unverfennbar dargethan, daß bei den oberbarrischen mitunter sehr regnerischen, seuchten und rauben 28it= terungs - Verhaltniffen, namentlich Die Cochinchina - Suhner etwas schwieriger aufzugieben find als die gemeinen Subner, weil 1) die Benne nicht so lange mit der Brut lant, als die gemeine Landhenne, und 2) die Brut fich langfamer mit Jedern bedeckt.

Weniger empfindlich ideinen die Bramaputra - Gubner zu fein. Nach den Beobach=

tungen über die Cochinchina-Hühner in dem Beterinärgarten dahier haben sich die Cochinchina-Hühner wieder besonders als gute Eierlegerinnen bewährt und das Geschäft des Eierlegens den ganzen Winter hindurch mit auffallender Thätigkeit fortgesetzt.

Eine gute henne dieser Art liefert nach den Untersuchungen des herrn Directors Dr. Fraas per Jahr siebenmal so viel Rähr-Stoff in Giersorm, als sie selbst mit $4^{1}/_{2}$ bis 5 Pfund wiegt. Die Neigung zum Brüten dieser hühnerracen kehrt bei dem sortzgesehten Gierlegen so oft und so häusig wieder, daß dieser natürliche und instinctmäßige Trieb, wenn derselbe bei der Züchtung nicht mit Ausmertsamkeit und Borliebe behandelt wird, für die öfonomische Hausthierzucht fast lästig werden könnte, wie denn insbesondere unter den oberbahrischen Bitterungsverhältnissen auch die Auszucht der jungen sast nackten und sich nur langsam mit Federn bedeckenden Hühner besonders bei naßem und rauhem Wetter mehr Sorgsalt bedarf.

Die Dorfings-Nace im Veterinär-Garten zeigte sich zwar als ausgezeichnete Eierlegerin, indem eine junge Henne von Ende Februar bis Ende November, also in 260
Tagen 207 Eier und an manchen Tagen selbst 2 Eier legte, aber die ganz jungen Hühner waren nicht fortzubringen und gingen fast alle zu Grunde und zwar an derselben Kransheit, die wie schon bemerkt, im Jahre 1855 so große Verheerungen unter
den fremden Hühnerracen anrichtete.

In der Station Schleißheim zeigten sich die Bramah-Hühner als die vorzüglichsten im Gierlegen und ebenso hinsichtlich der Züchtungs-Bersuche, die auch in diesem Jahre bei den in Mallertshosen eingelegten belgischen Hühnern viel günstiger waren, als im vorigen Jahre. Dagegen haben sich in Hochmutting die eingelegten Cochinchina-Hühner gegen die dießjährigen Witterungsverhältnisse empfindlicher gezeigt, als im Veterinärgarten zu München, daher denn das Resultat der Züchtung dieser Race alldort sein ergiebiges war und durch Krankheit mehrere Exemplare, selbst 3 ältere Hennen, davon ausgerieben wurden.

And die ausgezeichnet schönen ganz weißen Du Ganges Sühner im landwirthsschaftlichen Garten dahier scheinen sich noch nicht akklimatistrt zu haben, indem die junge Brut nur sehr schwer und hinderlich aufzuziehen war. Viele davon gingen durch Kranksheit ein.

Sehr schön und groß machten sich die Baftarde von Du Ganges und Cochinchinas Hühnern, wovon einige Exemplare im landwirthschaftlichen Garten zu sehen find.

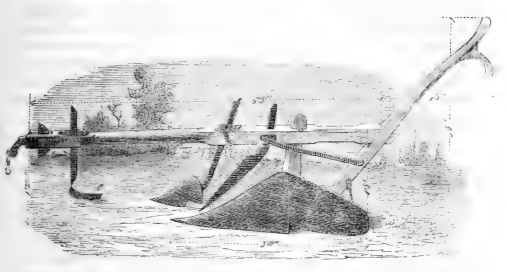
Bon der Normannischen Race sind nur mehr Baftarde vorhanden, welche feine besonderen Borgüge in Anspruch nehmen.

München, im Januar 1857.

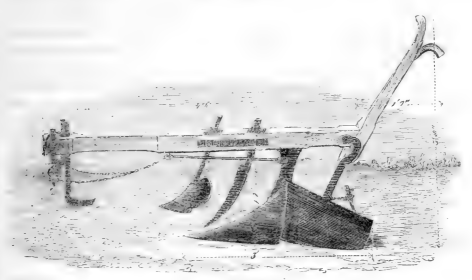
Belgische Pflüge.

Die allgemeine Parifer Ausstellung von 1855 hatte ein Sortiment von Pflügen aufzuweisen, wie es wohl nie zuvor an einer Stelle beisammen gesehen worden ist. Bei dem Concurs von 1856 waren die fremden Maschinenbauer in geringerer Anzahl verstreten als das Jahr zuvor und brachten weniger Mannichsaltiges. Die belgischen Cons

firucteure zeichneten sich vor allen andern durch die Gesammtheit ihrer Geräthe aus; die sogenannten Brabanter Pflüge waren in großer Anzahl repräsentirt. Außer den von uns bereits beschriebenen (Odeur's Pflug 2c.) machten sich auch die Pflüge von Tirbon und Nomedenne vortbeilhaft bemerklich, von denen wir deshalb unseren Lesern ebenfalls Abbildung und Beschreibung vorführen.



Tighon's Pflug.



Romebenne's Pflug.

Tixhon's Pflug gebört unter die besten von allen, die von der Commission geprüft wurden. Er hat eine eiserne State, eine gute Stellvorrichtung, ein Streichbret, das nach links auswirft und dessen beweglicher Flügel mittelst eines durchlochten Stabes und Vorsteders mehr oder weniger weit abgestellt werden kann. Der Pflug faßt einen Streisen von etwa $9\frac{1}{2}$ Zoll Breite und kann in ziemlicher Tiefe arbeiten. Er hat wie

Romedenne's Pflug eine kleine Schaar, um den Rafen abzuschälen und ihn auf die Soble ber Furche zu werfen, wo er von der gewendeten Erde bedeckt wird.

An Romedenne's Pflug bildet die Schaar die Hälfte des Streichbretes und ebenso die Hälfte des Pflughauptes, welches durch ein Winkeleisen an der Basis der Pflugsterze besestigt ist. Die Stellvorrichtung ist dieselbe wie an Math. de Dombasle's Pferdehacke. Der hintere Theil des Streichbretes ist etwas nach hinten beweglich. Dieser Pflug ist etwas gedrungener gebaut als der von Tixhon, ist auch etwas schwerer und verlangt eine etwas stärkere Zugkraft.

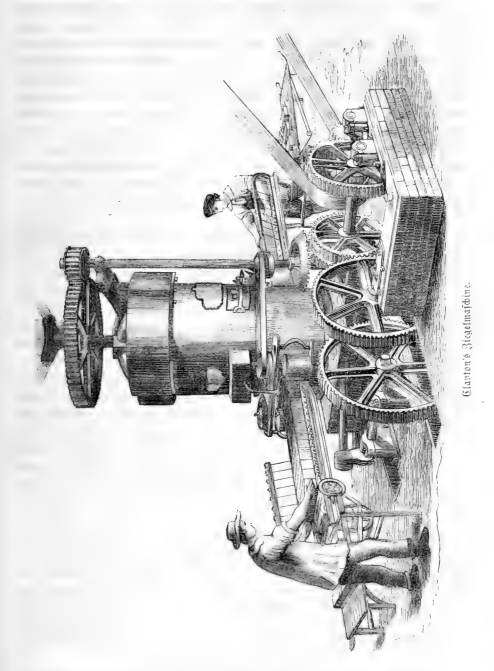
Diese Instrumente, wie alle, welche Belgien zur Ausstellung gesandt hatte, bestunden einen vorgeschrittenen Ackerbau und geschickte Arbeiter. Die State, welche das Vordergestell vertritt, und die einfache Sterze zeigen, daß die Felder dort sehr gelockert sind und nichts weiter als Instandhaltung bedürfen.

Clayton's und Chamberlain's Ziegelmaschinen.

Bei der letten Ausstellung der englischen Ackerbaugesellschaft zu Chelmsford zogen namentlich auch die beiden Ziegelformmaschinen von Clayton und Chamberlain, von denen die erstere durch einen Preis ausgezeichnet wurde, die allgemeine Ausmerlssamkeit. Chamberlain's Maschine, welche ebenfalls auf fast allen Ausstellungen, wo sie vorgeführt wurde, Preise und Auszeichnungen erhalten hatte, konnte in Chelmsford freilich gegen ihre von Clayton gestellte Nivalin nicht mit Ersolg concurriren, was jedoch an sich noch nicht gegen ihre Vorzüglichkeit und ihre Ausbarkeit sur gewisse Zwecke und Verhältnisse beweist. Wir geben im Folgenden Abbildung und Beschreibung beider Maschinen, um den Leser in den Stand zu sehen, selbst Vergleichungen anzustellen, und sich nach dem Ergebnisse dieser sein Urtheil zu bilden.

Clayton's Maschine besteht zunächst aus einem zu oberst befindlichen Rührwerf, unter welchem eine Kammer besindlich, aus welcher der Thon abwechselnd auf der einen und andern Seite durch eine Würfelsorm hinausgepreßt wird. Dies geschieht vermittelst eines Stempels, der seine Bewegung von einem Krummzapsen erhält, welchen man links an der Maschine sieht. Früher wurde der Druckstempel wie eine Wäschrolle durch ein Getriebe mit Rechen hin= und herbewegt, aber die stockernde Wirfung des Zahnsgetriebes war dem Fabricat nachtheilig, indem der Druck und der Zusluß von Thon dadurch ungleich wurden. Zest, nachdem die Kurbelbewegung angewandt worden, kommt der Thon mit gleichsörmiger Geschwindigkeit und Pressung aus den Kormlöchern.

Die Maschine wird durch einen Laufriemen in Bewegung gesetht; eine stehende Welle mit konischem Getriebe dient zur Bewegung des Rührapparates. Die Theile, welche einer besondern Erwähnung bedürfen, sind 1) die innern Verbesserungen am Rührwerf und der Kammer, in welcher der Stempel geht; 2) die rotirenden Mündungen der Würfelsormen; 3) die aussetzende Vewegung der Thonriegel, die während sie Halt machen, in Biegel zerschnitten werden; 4) die durch alle diese Verbesserungen



erreichte große Zestigteit der gepreßten Ziegel, welche, ohne Schaden zu nehmen, gleich von der Maschine meg zum Trocknen übereinandergestapelt werden können. Wie schon bemerkt, liegt die Rammer im Golinder gleich unterhalb des Rührwerks. Der Schaft dieses letztern steht auf einer über der Rammer liegenden Breche und der Ihon fällt von den Armen oder Messern desselben direct herunter in die Rammer. Früher brachte man die Rammer so unter den Schneids und Knetwerken au, daß der Thon durch eine

enge Deffnung in sie hineingepreßt wurde, wodurch ein viel größerer Araftauswand nöthig wurde. Diese Araftverschwendung ist hier nicht allein beseitigt, sondern zugleich auch die Maschine vereinsacht, denn der Mechanismus in der Kammer ist von höchst einsfacher Construction, und die breiten verticalen Arme, welche in ältern Maschinen den Thon hinauspressen, sind hier in Begfall gesommen. Dies ist ein wichtiger Fortschritt, besonders da hierdurch und vermöge der noch zu erwähnenden, die Formung unterstügenden Rollen, der Thon in einem viel trockneren Justande als früher verarbeitet werden kann. Denn die Thonsammer geht durch die ganze Breite des Cylinders unterhalb des Rührwerss, und ist nach oben völlig offen, so daß die Nachfüllung ohne alle Schwierigseiten von statten geht. Die Ziegel werden demnach nicht allein besser, sondern auch schneller reis für den Brennosen, so daß diese Maschine bei großer Sicherbeit ihrer Leistungen auch noch eine bedeutende Ersparniß im Vergleich zu den alten Systemen gewährt.

Der rotirende Apparat an der Mündung der Formlöcher auf beiden Seiten besteht, wie in der Zeichnung ersichtlich, aus zwei aufrechtstehenden Rollen, die durch Laufriemen getrieben werden. Gie find mit einem porofen Gewebe überzogen und werden aus einem darüber liegenden Bafferfasten von innen mit Baffer gespeift. Der Nugen diefer Borrichtung besteht darin, daß der Thon in einem viel trodneren Zustande verarbeitet werden fann, daß der Biegel dadurch eine gleichmäßige Dichtigkeit, eine glatte und ebene Oberfläche und scharfe Ranten befommt. Erft durch diese von Clayton erfundene rotirende Vorrichtung ift die Ziegelmaschine das geworden, was fie sein foll; alle früheren Versuche, durch bloges Hindurchpreffen des Thones durch eine Deffnung feste Ziegel zu erhalten, waren erfolglos. Jeder Schub des Stempels bringt so viel Pregthon heraus, daß daraus fechs gewöhnliche Ziegel geschnitten werden können. Bahrend der Stempel nach der andern Seite wirft, hat der Mann auf der einen Seite Beit die Biegel abzuschneiden und auf eine Schubfarre zu legen, damit fie von einem andern Arbeiter nach dem Trodenplate gefahren werden. Bei diefer einfach schönen Einrichtung ist es nicht zu verwundern, daß die Maschine eine so große Anzahl Ziegel täglich ausgiebt, wie fie vor nicht langer Beit noch von Benigen für möglich gebalten wurde.

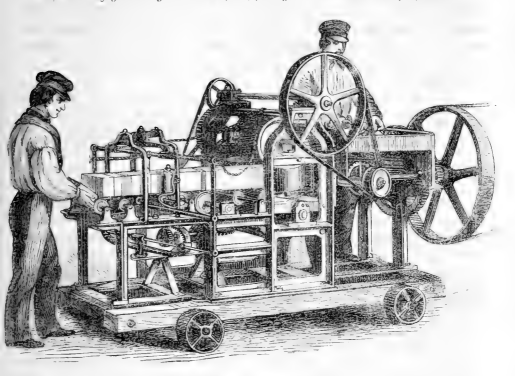
Bei einem während der Ausstellung zu Chelmsford angestellten Versuch lieferte die von einer kleinen transportablen Dampsmaschine bewegte und von vier Händen bestente Maschine in 5 Minuten 210 Ziegel, das macht für den Arbeitstag von 10 Stunden 25,200 Stück! Die Einrichtungen der Maschine fanden den allgemeinsten Beifall und ihre Ziegel waren von weit besserre Qualität als die mit der Hand gemachten.

An Chamberlain's Maschine sind als Haupttheile zu bemerken: 1) die Massenmühle, 2) das Prefiloch, 3) die Formwalzen, und 4) der Schneideapparat.

Die Massenmühle ist eine liegende, und wird durch eine kleine Deffnung von oben gespeist. Der Thon wird durch schraubenähnlich gestellte Klingen gemengt und geknetet und dabei allmälig vorwärts zum Preßloch hinaus gedrängt.

Das Mund= oder Pressoch ist 1/2 Zoll tiefer und 1,2 Zoll breiter als der Thonriegel, nachdem er durch die Formwalzen herausgetreten, und die Ecken des Loches sind etwa gleich dem Quadranten eines dreizölligen Kreises ausgerundet, weil durch ein solches Loch der Thon williger bindurchgebt als durch ein rechtwinkeliges. Die Formwalzen geben nachgebends dem Thonriegel seine eigentliche vierkantige Form.

Die Formwalzen sind vier an der Zabl, zwei liegende für oben und unten, und zwei stebende für die Seiten. So wie der Ibon aus dem Mundloch heraustritt, geräth er zwischen die 4 Walzen und erhält von ihnen die erforderliche Dicke und Breite; die Breite des Ibonriegels giebt die Länge der Ziegel und seine Dicke deren Höhe, so daß die abgeschnittenen Ziegel auf der hohen Kante steben. Die Walzen sind mit Barchent überzogen und geben dem Ibon schon glatte und rechtwinkelige Flächen.



Chamberlain's Biegelmafdine.

Das Schneidezeng ift eine sehr simmreiche Einrichtung, um den Thonriegel mährend seiner Fortbewegung in Ziegel in die ersorderliche Dicke zu zerschneiden. Dies geschieht dadurch, daß der schneidende Draht unter einem gewissen Wintel und in derselben Zeit durch den Ihonriegel gesührt wird, als dieser sich um eine Ziegeldicke vorwärts bewegt. Die Seiten des Rahmens, in welchen der Schneidedraht gespannt ist, haben beide eine kreissende und eine gradlinige Bewegung; die erste erhalten sie von zwei Armen, deren einer oben, der andere unten liegt und die sich auf Zapsen drehen; die letztere dadurch, daß der Rahmen sich zugleich in Schlißen verschiebt, die an den äußern Enden beider Arme angebracht sind. Die Arme halten den Rahmen unter einem passenden Winkel und der Draht durchschneidet den Ihon, wie der Rahmen von rechts nach links oder von links nach rechts gleitet. Sowie ein Ziegel abgeschnitten ist, drehen sich die Arme auf ihren Zapsen, bringen den Rahmen in die richtige Winkelstellung und der Draht schneidet nun in der entgegengesetzen Richtung durch den Ihon, und so immer abwechselnd berüber

und hinüber. Die Mittheilung der Bewegung geschicht von den Formwalzen aus; die hierzu dienlichen Transmissionen sind unterhalb der Maschine zu sehen.

Aus dieser furzen Beschreibung ergiebt sich, daß die Maschine selbstthätig arbeitet; der rohe Thon wird an dem einen Ende eingebracht, und die sertigen Ziegel am andern Ende durch zwei Arbeiter weggenommen, während ein dritter sie nach dem Trockenraum führt, wo sie sogleich sechssach übereinander aufgestapelt werden können, so gering ist der Feuchtigkeitsgrad, bei dem der Thon sich mit der Maschine verarbeiten läßt.

In unserer Darstellung ist der Arbeiter rechts beschäftigt das Rührwerf oder die sog. Massenmühle mit Thon zu speisen, während der andere die sertigen Ziegel wegnimmt. Die Maschine ist, wie man sieht, auf kleinen Rädern transportabel und wird von irgend einer Kraft mittelst Laufriemen getrieben.

Ueber Bierfabrication aus Munkelrüben.

Bon Robert Baker.

Der Verf. hat seinen Angaben zusolge früher einige Jahre lang mit Ersolg Bier aus sog, schlesischen Zuckerrüben gebraut, bis die hohen Sopsenpreise ihn nöthigten davon abzustehen. Die jezigen Preisverhältnisse des Hopfens und Malzes haben ihn veranlaßt, die Sache wieder in die Hand zu nehmen, und er verarbeitet jest statt der Zuckerrübe die gewöhnliche Nunkelrübe. Diese letztere, sagt er, steht der schlesischen Nübe nur inssosen nach, als sie einen etwas geringern Zuckergehalt hat. Die jest allgemein gebauten gelben Barietäten sind den rothen vorzuziehen, da sie ein seiner schmeckendes Gestränf geben.

Die geeignete Zeit zum Branen ist im November und Februar. Das Bier soll wenigstens 6—8 Monate lagern, doch fann es auch verbraucht werden, sobald es sich binlänglich geklärt hat, was zuweilen in viel fürzerer Zeit stattsindet. Es läßt sich gegen zwei Jahre lang außbewahren und wird dabei immer besser; bei guter Kellerei hält es sich noch viel längere Zeit. Es hat gewöhnlich Farbe und Geschmack des Lonzdoner Porters, und ähnelt diesem so sehr, daß selbst Lente, die sich ein Urtheil zustrauten, nicht eines vom andern zu unterscheiden vermochten, ja zuweilen dem Rübenzbier den Vorzug gaben. Dieses ist übrigens ein ebenso gesundes Getränk wie das Malzbier, und belästigt den Magen in keiner Weise, besonders wenn es lange genug gelagert hat, daß die zuserigen Stosse sich zersetzen konnten; die Zersetzung geht hier langsamer vor sich als beim Malzbier.

Bei einem Malzpreise von 80 Shill. pr. Quarter und Hopfen zu 8 Pence pr. Pfund stellt sich der Rostenpreis des Malzbieres zu dem des Rübenbieres wie 4 zu 1; ein Oxhost Malzbier, das mit 3 Busheln Malz bereitet wird, fostet dermalen 32 Shill., 1 Oxhost Rübenbier 8 Shill.; da indes bei legterem seine Träber absallen, die die Brautosten decken, so kann man diesen Sag auf 10 Shill. erhöhen. Anfängslich wurden Gerstenmalz und Rüben je zur Hälfte miteinander verbraut. Man übers

zengte sich aber endlich, daß das so erhaltene Bier, obgleich viel theurer, doch in nichts besser war als Bier aus lauter Rüben, und ließ demnach schließlich das Malz ganz weg. Das Versahren ist Folgendes.

Die Aunkelrüben muffen nach der Ernte von dem anhängenden Erdreich durch Puten, nicht durch Waschen, befreit und sodann auf einer Rübenschneide so dunn als möglich zerschnitten werden, so daß sie etwa 1/2 Zoll dicke und 2 Zoll lange Stückhen bilden. Diese sind allmäblig auf einer Cichoriens oder Malzdarre zu trocknen, bis alle Feuchtigkeit verdunstet ift, die Stückhen ein frauses Ansehen und einen Malzgeruch ausgenommen haben. Nach dem Trocknen werden sie in festzugebundenen Sächen bis zum Gebrauch an einem trocknen Orte ausbewahrt. Der Sonne ausgesetzt werden sie seucht und dann leicht mulstrich, wodurch das Bier natürlich einen übeln Geschmack erhalten würde. Zwei Buschel trockene Nüben vertreten 1 Buschel Malz und die Gestehungsstosten pr. Buschel übersteigen nicht 1 Shill. 6 Penc., bei reichlichen Nübenernten nicht 1 Shill. 3 Penc.

Die Rüben werden wie gewöhnlich in einem Maischbottig behandelt, aber das Maischwasser muß heißer sein, etwa 90-95° C. Doch schadet es nichts und hat densselben Ersolg, wenn man geradezu Siedhige anwendet. Ist das Einmaischen gut durchs geführt, so läßt man 1—2 Stunden Ruhe, zieht dann die Wurzel ab und kocht sie geslinde $1^{1}/_{2}$ Stunde lang. Dann seht man den Hopsen zu, 3—4 Psd. pr. Orhost oder noch mehr, wenn das Vier sich lange halten soll, und kocht noch $1^{1}/_{2}$ Stunde lang ledsbaft. Die Gährung wird, wie beim Gerstenbier geleitet und die Temperatur anfängslich wo möglich bis auf 60° herabgebracht; der Hesenzusat ist stärfer zu nehmen als beim Malzbier.

Die Fässer sind bis zu Beendigung der Gährung bis oben voll zu halten und die Klärung geschieht mit Hopfen, dem vorher eine Hand voll Salz und ein wenig Beizens mehl zugemischt wird.

Die Vergährung von Malzabsuden, sagt der Verf. weiter, wird von Lenten, die für den eignen Bedarf brauen, selten genügend geleitet. Sie soll wo möglich nicht über 60° C. begonnen werden, und 55—65° bilden die äußersten Grenzen. Läßt sich eine solche niedrige Gährungstemperatur nur irgend durchsühren, so wird der Zuckerstoff nicht zu schnell umgesetzt. Es ist auch mehr Gerste zuzusegen im Verhältniß wie die beim Vrauen stattsindende Lufttemperatur es erfordert; anstatt nur einer Pinte (1'2 Quart) per Oxhost sann bis zu 4 Pinten gegangen werden. Damit eine rasche und gleichförmige Gährung jederzeit erreicht werde, ist die Würze 24—48 Stunden auf dem Gährbottig zu lassen und die Gerste von Zeit zu Zeit abzuschäumen, bis die Gährung zum Theil ausgehört hat. Nach dem Einbringen in die Fässer hält man diese bis zum gänzlichen Schluß der Gährung beständig bis oben gefüllt, damit die Gerste sich rein ausstößt. Die zum Brauen geeignete Lufttemperatur ist 40 — 50 Grad, und man soll es niemals über 60 Gr. versuchen.

"Wie gewöhnlich bei Einführung von etwas Neuem stieß ich aufänglich auf große Opposition, weniger von Seiten der Consumenten als der Producenten von Gerste und Malz, und wäre ich nicht überzeugt gewesen daß es sich um eine Wohlthat für die arbeistenden Classen handele, so würde ich schwerlich ansgehalten haben. Doch glücklicherweise tann ich sagen, daß meine Arbeiter schließlich vollkommen zusriedengestellt waren, um so

mehr als ich bei der Billigfeit des Materials stärkeres Bier liefern konnte, was ja der Bunsch jedes Arbeiters ist.

Das Malzverfahren, auf die Rüben angewendet, treibt alles Wässerige aus ihnen fort, was dem Biere einen schlechten Geschmad ertheilen würde, die Hige wirft auf den Zuder (5 — 7 Proc.), der dadurch den Malzgeschmad erhält. Der hieraus gewonnene Absud weicht in der Qualität sehr wenig von gewöhnlicher Bierwürze ab und man kann annehmen daß auch die chemische Analyse wenig Unterschiede ergeben würde.

Die hohe Steuer auf Malz gestattet faum noch dessen Anwendung für den ländslichen Bedarf; durch das hier beschriebene Berfahren aber fann ein Getränk erzeugt werden, das den Arbeitern höchlich willkommen sein muß. Die Vorurtheile freilich sitzen bei ihnen so fest, daß eine lange Zeit zu ihrer Ueberwindung gebort; nur deshalb gaben sie schließlich ihre Opposition auf, weil sie nicht im Stande waren das Rübenbier vom Gerstenbier zu unterscheiden".

Die Ralkziegelfabrication und der Ralkziegelbau.

Von Dr. A. Bernhardi sen. in Eilenburg.

Bor einigen Jahren nahm ich bei meinen Privatbauten Belegenheit, Ralffand= Pisé Bande aufführen zu laffen, wie fie fcon vielfach (nach Engel's und des Regies rungsbaurath Rrause Anleitungen) anderwärts Berwendung gefunden haben. Gehr bald überzeugte ich mich von deren Borgüglichfeit und Billigfeit, erfannte aber auch, daß fie mit Bortheil nur da Plat finden fonnen, wo es fich um Berftellung ftarfer, wenig von Deffnungen unterbrochener Manern handelt. Kur schwache Mauern mit gablreichen Tenfter- und Thuröffnungen, für Berftellung von Wölbungen, Pfeilern, Effen und kleinem Gemäuer eignet fich diese Baumanier nicht, weil es zu umftandlich und fostspielig sein würde, die nöthigen Formtäften zu den einzelnen Gegenständen paffend anzuschaffen und aufzustellen. Diesen Zweden konnte nur eine handliche Ziegelform aus ähnlichem Material entsprechen und ich bemühte mich daher, als ein solches Baumaterial Ralfziegel berzuftellen. Es gelang mir dies vollkommen. Diefe Ralfziegel maden die Berwendung einer gang ähnlichen, gleich billigen und äußerst zweckmäßigen, eines Ralfabputes nicht bedürfenden Masse möglich und lassen sich gang wie recht schone regelmäßige Manerziegel verarbeiten, wobei fie ein weit aufehnlicheres Manerwert geben, als jene, wenn fie fur gefugtes Mauerwerf verwendet werden. Die Ralfziegel find an und für fich vollfommen wetterbeständig und es schadet ihnen weder Regen und Schnee, noch Frost, was ja an und für sich, selbst wenn die Erfahrung es nicht bereits erhärtet hätte, Jedem einleuchten muß, der bedenft, daß man eben allgemein anderes Mauers werf durch einen Kalffandübergug (den gewöhnlichen Abput, die Berappung) wetterbeftandig macht, und daß eine Mauer, die nun eben aus einer im Wefentlichen gleichen Masse (Ralfsand) besteht, doch nothwendig noch sicherer dem Wetter widerstehen muß. Rach vielfältigen Versuchen, Kalfjandziegel zu fertigen, überzeugte ich mich, daß es

bierzu nothwendig einer Maschine bedarf, die einen bedeutenden Druck ausübt und in einigen Stücken zwar Aehnlichkeit hat mit gewissen, für Lebmziegelformung bestimmten Ziegelpressen, doch aber eine besondere, für die Kalkziegelsertigung unerläßliche Einsrichtung erhalten mußte.

Diese von mir construirte Kalfziegelpresse arbeitet eben so präcis als bequem, nimmt nicht mehr als eine balbe Ruthe Raum ein, läßt sich überall leicht ausstellen und ist troß des bedeutenden Gewichts der eisernen Theile nicht sostbar: ich liesere sie für den Preis von 80 Thr. Pr. Cour. unter Garantie der Zweckmäßigseit und Dauer-bastigseit. Ein nur einigermaßen nennenswerther Bau oder Verbrauch von Ziegeln sohnt die Anschaffung sehr bald reichlich, was einleuchten wird, wenn ich solgendes sür Berechnung der Herstellungssosten von Kalfziegeln so angebe, daß jeder Leser oder Insterssent sich dieselbe nach seinen landesüblichen Preisen leicht machen fann. Nach meinen Ersahrungen sosten 1000 Stück Ziegel von gewöhnlicher Größe (12 × 53/4 × 3 Zoll)

den Betrag von 7 Sandarbeitertagelöhnen den Preis von 120 Anbiffuß Maurerfand, und den Preis von höchstens 7 Preuß. Scheffel guten Kalfs.

Sierorts giebt dies ungefähr nur 40 bis 50 Procent des gewöhnlichen Preises der gebrannten Lehmziegel. Da nun bei vielen, namentlich den nur für ökonomische und ins duftrielle Zwecke bestimmten Gebäuden, die Ausführung in gesugtem Manerwerk gesichehen kann und am besten geschieht, so wird der bier ganz überstüssige Abputz erspart; bei Zimmerwänden ist nur ein schwaches Uebertunchen zur Erzielung einer ganz glatten Wandsläche nöthig. Dies sind Vortheile, die fernere Kostenersparniß herbeiführen.

Neben der Billigkeit, Festigkeit und ausgezeichneten Trockenheit der Kalkziegelsbauten, sind diese auch recht bubsch von Ausehen, wenn der Maurer nur irgend mit Geschick und Accuratesse arbeitet.

Um nicht auf meine eigenen Bauten allein als thatfächliche Beweise der Trefflichkeit dieses Baumaterials hinzuweisen und den Verdacht zu erregen, ich könnte dasselbe wohl mit jener, Erfindern leicht eigenen Eitelkeit überschäßt haben, erwähne ich mit Vorwissen und Genehmigung des Herrn Rittergutsbesitzers von Winterseld auf Freyenstein (Prignit) daß dieser Herr, welcher sich im Sommer 1855 in Besitz eines Exemplars meiner Kalfziegelpresse und der Fabricationsmethode setzte, im Laufe jenes und der letzterschoffenen Jahres, ein ganzes, großes Gehöft aus selbst fabricirten Kalfziegeln zu seiner großen Zufriedenheit erbaut hat.

Ohne auf ein Prioritätsrecht Gewicht legen zu wollen, bemerke ich beiläufig, daß ich bereits meine Ralfziegelpresse und damit hergestellte Ziegel in Menge besaß, als mehrere technische Zeitschriften (z. 2. Dingler's polytechnisches Journal) die Mitthei lung brachten, daß ein gewisser Foster in Portland mittelst Pressung aus Sand und Ralf Ziegel fabricire, die einen hoben Grad von Festigkeit erreichen. Ich senne bis jest weder Foster's Maschine, noch dessen Fabricat und kann meine Ersindung mit vollem Rechte als eine eigne und vaterländische ausprechen.

Mit gewissen, wie ich vernommen, an verschiedenen Orten (Schleswig, Schlesien, Berlin ze.) schon früher geformten Pischiecen find meine Ziegel nicht zu vergleichen, da jene ohne Mechanismus und Pressung nur in Kästen gestampft werden, und aus biesen

ftets unvollständig und als mehr oder weniger formlose Klumpen hervorgehen, während die meinigen, ganz regelmäßig gewonnen, ein außerst zierliches Mauerwerf geben, welcher das Ansehen recht weißer Sandsteinmauer hat.

Gilenburg, im Januar 1857.

Die Bedeutung des Betriebscapitals in der Landwirthschaft.

Bon & Villeron zu Ritterhof in Bayern.

Es wurde früher viel und wird mitunter noch jest darüber gestritten, ob die Landwirthschaft eine Wiffenschaft, eine Aunst oder ein Handwerk sei; das aber unterliegt keinem Streite, daß sie ein Gewerbe ist, und mithin zu ihrem Betriebe der Mitwirfung des Capitals bedarf.

Wenn viele Landwirthe in Folge schlechter Leitung ihres Betriebes zu Grunde gegangen sind, so betraf dies manche Andere deshalb, weil sie sich über ihre pecuniären Hilpsmittel Illusionen machten, daher zu rasch damit zu Ende famen und das Wiedereinsgehen ihrer Auslagen nicht abwarten konnten.

Wenn es anerkannt wird, wie nicht zu bezweifeln, daß die schönsten Ernten diejenigen sind, welche am wenigsten gekostet haben, daß der Boden reichlich die Auslagen zurückgiebt die man mit Ginsicht in ihn verwendet, und daß man eben nur durch genüsgende Auslagen zu guten Resultaten gelangen kann, dann ist die Wichtigkeit des Betriebsscapitals leicht begreislich. Und wenn man sieht wie ein wohlangelegtes Capital gute Früchte trägt, so wird auch daran sein Mangel mehr sein, und zwar von dem Moment an, wo es bewiesen ist, daß das in der Bodencultur angelegte Geld eben so hohe Zinsen bringen kann als in einem Fabrikunternehmen; man wird sich dann nicht mehr zu bestlagen branchen, daß die Capitale sich von der Landwirthschaft zurückziehen und anderen industriellen Speculationen zuwenden. Aber hier liegt eben die große Schwierigkeit. Die große Mehrzahl der Landwirthe vegetirt blos, weil es ihnen an Geldmitteln gesbricht. Der Capitalist, weil er sieht, daß der Landban in der Regel nicht reich macht, fürchtet sich, sein Geld dem Boden anzuvertrauen.

Dieser Zustand der Dinge neigt sich täglich mehr seinem Ende zu; ein mächtiger Anstoß ist gegeben, Alle unterrichten sich, selbst die alten Praktifer; es wächst eine neue Generation von Männern heran, wie sie vor 30 Jahren noch gänzlich fehlten, und es wird hoffentlich bald bewiesen sein, daß der Landbau eben so einträglich als ehren-voll ist.

Herr Leconteny, welcher vor Aurzem in einer französischen Zeitschrift denselben Gegenstand in Anregung brachte, verlangt mit vollsommenem Rechte, daß die Dekonomieschulen, jene staatlich unterfrügten Institute, ihre erhaltenen Resultate genau versöffentlichen sollen. Wären indeß diese Resultate auch nicht günstig, so würde dies immer noch nichts gegen dieselben beweisen, da solche Institute in vieler Hinsicht nicht wie eine gewöhnliche Wirthsaft geführt werden können. Die Hauptsache ist, daß die jungen

Leute bier alle Elemente der Wiffenschaften aufnehmen, nachdem fie zuvor einige Jahre bindurch das Geschäft bei einem tüchtigen Landwirth, der genau rechnen muß, um seine Pacht zahlen und seine Familie versorgen zu können, praktisch erlernt haben.

Die Nachbarn wissen in der Regel ziemlich genau, welche Landwirthe gut und welche schlecht wirthschaften, aber wenige, am wenigsten die Pächter haben Lust, ihre Ersträgnisse in Zablen anzugeben. Die einen übertreiben ihren Gewinn, die andern machen ein Geheimnis daraus. Es giebt Eigenthümer, welche fühlen, daß es gerecht sei, wenn der Pächter, der oft ein so schweres Dasein hat, einen Lohn sür seine Mühe gewinne, und welche begreisen, daß das Pachtgut sich gleichzeitig verbessert, wenn der Pächter darauf gute Geschässe macht; viele Pächter wissen aber auch, daß wenn der Eigenthümer sie etwas gewinnen sieht, die nächte Pachterneuerung gewiß eine Zinssteigerung mit sich bringen wird. Ich seinen Pächter im Moseldepartement, der mir erzählte, er babe in seinem Pulte 20,000 Fr. liegen gehabt, die er nicht anzulegen gewagt habe. Ich wußte, sagte er, daß ich 1000 Fr. Zinsen verlor, aber mein Pacht ging zu Ende und ich hielt es für flug erst nach der Erneuerung sehen zu lassen, daß ich 20,000 Fr. erübrigt.

Wenn aber auch die Pächter nicht dem ersten besten erzählen, wie sich ihre Jahresrechnung abschließt, so ist doch eine der schönen Seiten der Landwirthschaft, daß es bei ihr
feine Gebeinnusse giebt; die Landwirthe arbeiten am hellen Tageslichte; es giebt zwischen
ihnen keine andere Nebenbuhlerschaft als wer es am besten treibe. Allen bringen sie Nuzen, keinem jemals Schaden. Der englische Dichter Abr. Cowley sagte schon vor
länger als 200 Jahren so wahr als schön: der Landwirth lebt von den Gaben seiner Mutter, der Kausmann auf Kosten seiner Brüder.

Einem jungen Menschen, der zu seiner Belehrung reift, wird der Zutritt zu keiner Pachtung verwehrt sein, und wenn er Augen hat zu sehen, so kann er hier durch Verzgleichung am besten lernen, welches Capital ihm für seinen Ansang nöthig sein wird. Dft wird er sehen, daß einer der die Mittel hätte 50 Morgen zu cultiviren, deren 100 bewirtbschaftet, ein anderer 200, dem 100 genug wären, daß einer, der ein reicher Pächter sein könnte, ein in Schulden steckender Eigenthümer ift, und daß somit, aus Mangel an gehörigem Betriebscapital, viele Wirthschaften nicht mit der Energie bestrieben werden, welche allein die besten Resultate sichern kann.

Es ift wohl nicht möglich im Allgemeinen zu fagen, welche Summe per Morgen nothwendig sei. Die Pachtungen zeigen in dieser Hinsicht zu große Unterschiede. In dem leichten Boden der fruchtbaren Rheinebene genügt ein Pferd zur Bewirthschaftung von 40 Morgen und zieht den Pflug allein; in Lothringen spannen viele Landwirthe 6—8 Pferde vor den Pflug. Schon die Anlage von Trainirungen fann ein beträchtzliches Capital in Anspruch nehmen. Der Pächter kann bei seinem Antritt Futtervorztäthe, Stroh, eine zu machende Ernte verfinden, zuweilen aber auch gar nichts. Gewisse Pachtgüter besigen ausgedehnte und gute natürliche Wiesen, während andere sie entzbehren. Hier drängt sich eine Bemerkung über die Wichtigkeit der Wiesen aus webl einmal eine von ihm ausgesprochene Meinung befämpsen darf. Er hat viele junge Landwirthe in Schaden gebracht, welche ihm aufs Wort glaubten, daß natürliche Wiesen un, nüß sein. Ich habe in dieser Hussiche eine harte Lehre bekommen, indem ich mit einem

Moraft anfing, der den Namen einer Wiese nicht verdiente, und ich stehe nicht an zu behaupten, daß die Wiesen oft uneutbehrlich, daß sie stets schägenswerth sind, wenn von guter Beschaffenheit, daß die Güter, welche reich an gutem Hen sind, darin einen uners meßlichen Vortheil baben, und daß eine auskömmliche Fläche guter Wiesen für den Pächter die Ziffer des Betriebscapitals wesentlich herabsett.

Ein wichtiger Theil des Betriebscapitals ift das Bieh. Es giebt Fälle wo es vortheilbafter ist den Dünger zu fausen als ihn selbst zu erzeugen; aber das sind Ausenahmen, und wenn man Thiere braucht um den Pflug zu zieben oder um Dünger zu erzeugen, so muß man sie nicht als ein nothwendiges Uebel betrachten, sondern im Gegentheil glauben, daß das Bieb eine Duelle des Gewinns sein muß, und meine Ueberzeugung ist und war es immer, daß ein guter Biehstand, gut gewählt, gepflegt und gesnährt, die sicherste Basis landwirthschaftlichen Gedeihens ist.

Thatsachen beweisen besser als alle Raisonnements. Schon öfter habe ich auf den fleinen von der Gtane bemässerten Landstrich in Rheinbavern bingewiesen, seinen Landsbau und seinen ausgezeichneten Biehstand beschrieben; beute will ich zeigen, welche Ressellatet durch dieses Bieh erreicht werden.

Es gab früher in dem gangen Landchen feine Strafe; Die erfte murde von Napoleon I. angelegt; es ift die zwischen Paris und Maing, die noch jest die Raiserstraße beißt. Aller Communication entbebrend, verlegten fich die Ginwohner auf die Bucht von Bieb, beffen Ausführung durch die schlechten Bege nicht behindert mar. Sie hatten so zu fagen nichts zu verfausen als Bieb; oft verzehrten die Mastochsen das Getreide, was nicht für den Sausstand gebraucht murde, und durch das Bieh murde Fruchtbarfeit der Felder und Wohlhabenbeit berbeigeführt. In den letten Zeiten find Stragen wenigstens in den Sauptibalern angelegt worden; aber die Bodenerzengnisse maren dermaßen im Preise gefunten, daß es fur die Landwirthe unmöglich ichien, ihre Abgaben zu bezahlen und ibre Kamilien zu ernähren. Auch haben fie schwere Zeiten zu bestehen gebabt, und viele find nach Amerika ausgewandert. 3ch muß noch bemerken, daß das Land febr uneben ift; Die febr engen Thäler find von guten Biefen eingenommen; ber Feldban ist schwierig, überall giebt es mehr oder minder steile Abhänge und der Fremde fann oft fanm begreifen wie die Juhrwerfe ihren Zugang finden. Der Boden ift ein guter rother Thon, und zwei Ochsen genugen um den Pflug zu gieben. Un einem Puncte find die unpflügbaren Abbange zu Beinbergen benutt.

Auf die Zeit des großen Ueberflusses, der die Bauern arm machte, ist ein Zustand gefolgt der einer Hungerperiode nahe kommt. Bon allen Seiten war Nachstrage nach Bieb und die Bauern, die alle Ställe voll hatten, verkauften zu Preisen an die sie früher nicht einmal dachten, und die sich bis heute noch behaupten.

Die folgende Aufstellung wird zeigen, wie reich an Bieh dieses kleine Land ist. Das Landcommissariat Cusel besaß 1854

Eulturland und natürliche Wiesen Holz

65,748 Morgen 18,464

84,212 Morgen

Bon jener Flache von 65,748 Morgen find		
Runftwiesen	9,100 9	Norgen
Natürliche Wiesen	11,220	"
Weideland	440	"
	20,760	,,

Außer den Sadfruchten alfo, die bier nicht ermahnt find, ift nahezu ein Drittel alles cultivirten Landes fur den Futterbau bestimmt.

Auf dieser Flache lebt eine Bevolferung von 39,908 Seelen, und der Biehftand besteht aus

Odysen	3,549
Buchtstieren	329
Rühen	8,806
Jungvieh	6,383
Rälbern	2,559*)
Rindvieh insg.	21,626
Pferde	1,884
Schafe	7,471
Schweine	4,929
Ziegen	2,188
Gesammtviehst.	40,058

Die Bevölkerung von 39,908 Seelen ergiebt auf 1 Morgen Culturland 9,6 auf 1 Morgen der Gefammtflache 7,2.

Rechnet man 10 Schafe, 10 Ziegen, 10 Schweine für 1 Rind, so erhält man einen Totalbestand von 25,144 Stück Größvieh, oder beinahe zu 0,3 Stück auf den Morgen cultivirten Landes. Ich glaube, daß man die Kälber den erwachsenen Thieren gleich rechnen kann, weil sie in der That zum Ersat des Abganges von jenen da sind. Rechnet man sie ab, so bleiben immer noch 6,35 Stück Wieh per Morgen. Anch diese letzte Zisser drückt ein Verhältniß des Viehstandes aus, wie es sehr selten gefunden wird, und zeigt den beträchtlichen Reichthum dieses kleinen, aussichließlich Landwirthschaft treibenden Landes. Denn mit Ausnahme einiger wenig bedeutenden Tuchsabriken in Eusel kommt keine ansdere Industrie vor als die auf die örtlichen Bedürsnisse gerichtete. Es giebt im ganzen Lande sehr wenig Pachtgüter, und die Lessigungen sind in der Regel klein. Um zu sehen, welches die Lage der Landwirthe sein kann, nehmen wir als Beispiel einen Mann, welcher Gigenthümer von 24 Morgen ist. Er wird, nach obigem Verhältniß, 8 Stück Vieh besigen, nämlich 2 Ochsen, 2 Kübe, 4 Stück Jungvieh, und diese 8 Stück werden nach jetzigen Preisen gering gerechnet werth sein 400 Thir. oder 162/3 Thir. per Morgen. Untersuchen wir nun, welchen Ertrag dies Bieh geben kann, so sünden wir, daß jener

^{*)} Diese Kalbergabl ift sehr beträchtlich und nicht normal. Schon zu jener Zeit mar eine enorme Wenge Bieb nach Frankreich verkauft, und jum Ersah wurden alle Kalber aufgesogen; die Fleischer konnten keine mehr zum Kauf erhalten. Auch beute noch zieht man viel mehr auf als vor der Theuerung, und eine jest vorgenommene Zählung wurde ficher mehr Bieh ergeben als vor 4 Jahren.

Landwirth, wenn er alljährlich 2 Kälber aufzieht, auch jedes Jahr zwei Stück, nämlich einen Ochsen und eine Ruh oder Kalbe zu verkaufen hat, welche zusammen mindestens 120 Thlr. fosten, was ein Erträgniß von 5 Thlr. per Morgen ergieht. Ist der Mann intelligent, so fann er sein Einkommen noch beträchtlich steigern; Ochsen zu 200 bis 250 Thlr. das Paar, ungemästet, und Kübe zu 80 Thlr. sind nicht selten und man begreift, daß dieser Mann, der auch noch einige Scheffel Getreide verkauft, ein Schwein für seine Wirthschaft mästet, die Milchnutzung, einiges Gestlügel, die Erzeugnisse eines Gartens bat, der den Hanf bant, woraus er sich das nöthige Gewebe erzeugt, der Alles mit seinen Kindern selbst verrichtet, daß ein solcher Mann ein sehr behäbiges Aussommen hat, und daß ein in solcher Weise cultivirtes Land den solidesten Reichthum besitzt, einen solchen der im Boden beruht, und eine frästige Bevölkerung, bei der man noch erfreuliche Spuren antiser Einsachheit vorsindet.

Ich habe den Sat von 24 Morgen angenommen um die Frage zu vereinsachen und zu zeigen, mas sich allein durch das Vich erreichen läßt. Bürde man nach Besitzungen von 40—80 Morgen fragen, so würden sich viel ansehnlichere Neingewinne finden, weil hier die Culturkosten geringer als bei ganz kleinen Wirthschaften sind, wo beinahe sämmtliche Ernteerträge von der Familie selbst verzehrt werden, die in der Negel zahlreicher ist als die Größe des Areals eben erfordern würde. In größern Wirthschaften wird 1/7 der Feldsläche mit Naps besät, und diese ganze Ernte in Geld umgesetzt; man hat auch mehr Getreide zu verfausen, die Schweinezucht bringt viel Geld ein, und so sieht man in dieser Classe von Eigenthümern die größten Gewinne realisiren.

Was schließlich noch zu Gunsten des Viehes in Betracht zu ziehen wäre, ist der Umstand, daß die letten Jahre, in denen fast alle Ernten sehlschlugen und welche für viele Landwirthe so schwer waren, für die Anwohner der Glane gerade die günstigsten gewesen sind und viele derseiben reich gemacht haben. Auf ihren durch starse Düngung gefrästigten Feldern baben sie leidliche Ernten erbaut, und die beinahe verdoppelten Viehpreise haben ihnen beträchtliche Einnahmen gewährt. Sie haben diese selbst das durch steigern können, daß sie mehr Vieh verfauften als sie in gewöhnlichen Jahren verstauft hätten, und durch eine vermehrte Nachzucht haben sie rasch das Gleichgewicht wies derhergestellt. Jemehr Vieh man von ihnen verlangt, desto mehr produciren sie.

Wer nichts als Getreide zu verfausen hat, zieht wenig oder gar keinen Nugen aus den erhöhten Preisen, die nach einer schlechten Ernte eintreten, weil er dann eben nur wenig zum Verfaus bringen kann; der bingegen, dessen Wirthschaft auf der Viehhaltung berubt, hat zunächst eine Külle von Dünger, bei der er schlechte Ernten weniger zu fürchten bat, und sodann hat er stets einen gesicherten Ertrag durch den Verfauf des Viehes. Alle Chancen sind sonach zu seinen Gunsten, von welcher Seite man auch die Sache ansehen möge.

Aus allem diesen ziehe ich den Schluß, daß der angehende Landwirth ein hinreichendes Capital besigen muß, um seine Wirthschaft mit Energie betreiben zu können, daß die speciellen Umstände für die Höhe dieses Capitals maßgebend sind, aber immer der Viehstand einen starken Antheil desselben bilden muß, und daß sich durch gute Wahl der Racen, durch umsichtige Aufzucht, durch Sorgfalt und gute Nahrung aus dem Vieh sehr beträchtliche Nugungen ziehen lassen.

Neue Schriften.

Die Nahrung der Pflanzen. Bon B. Engelhard. Leipzig, Berlag von Guftav Mayer, 1856.

Diese vortreffliche, mit wissenschaftlicher Schärfe in sehr gewandter und anziehender Sprache durchgeführte Schrift beginnt mit der Nahrungsfrage, schildert die gegen-wärtigen Mängel in der Volksernährung und die verschiedenen in Vorschlag und Answendung gesommenen, aber stets unzureichenden Abbilsmittel, zeigt, daß die Vervollssommung unserer Landwirtbschaft mit der steigenden Bevölkerung nicht gleichen Schritt gebalten hat und daß ein Staat, der seine bungrigen Armen sättigen, der vermehrte Musselkräfte für Industrie und Gewerbe schaffen will, vor Allem darauf zu sehen habe, daß den in seinem Gebiete gezogenen Vrodpslanzen auch ihre Nahrung richtig gereicht werde. Da die Natur die meisten Nahrungsmittel umsonst spendet, so liegen die Mittel und Wege nahe, um den Hunger des Armen zu stillen und dadurch die Almosenspslege und Armenstener auf das alte Verhältniß zurückzuführen und die Staaten vor außerordentlichen Ausgaben zu schüßen, die doch größtentheils wieder auf den Grundsbesitz zurückzuführen und die Staaten vor außerordentlichen Ausgaben zu schüßen, die doch größtentheils wieder auf den Grundsbesitz zurückzuführen und zurückzuführen und daruch den Grundsbesitz zurückzuführen und zurückzuführen und den Grundsbesitz zurückzuführen und kein Grundsbesitz zurückzuführen und den Grundsbesitzen zurückzuführen und den Grundsbesitzen den Grundsbesitzen den Grundsbesitzen und den Grundsbesitzen der Grundsbesitzen den G

Verfasser bezeichnet nun alle Stoffe, die zu den Nahrungsbedürfnissen der Pflanzen gebören, von welchen sie ihren Bedarf an Sanerstoff und Wasserstoff aus dem Wasser, einen Theil ihres Rohlenstoffs und Stickstoffs aus der Luft, ihre festen Bestandtheile aber aus dem Boden entnehmen können, so daß für die eigentliche Bedüngung nur noch sehlenstoffbaltige Materialien, die sich durch Sanerstoff leicht in Rohlensäure unwandeln lassen, sowie Phosphorsäure und Stickstoffverbindungen übrig bleiben. Im Harne, in den seinen Excrementen, in den Anochen und in allen thierischen Abfällen sinden sich letztere in reichlichen Mengen und sie sind es eigentlich, welche wir ganz bestonders als die frästigsten Pflanzennahrungsmittel ins Ange zu fassen baben.

"Diese Stoffe aber, die so wichtig wie unser tägliches Brod sind, werden auf jede Beise vernachlässigt, ja vernichtet. Nur selten bemüht man sich, den menschlichen Harn auszusaugen, man ist frob, wenn ein Bach in der Näbe ist, wobinein man die Abtrittsschläuche ansmünden lassen kann. Außerdem giebt man diese wichtigen Pflanzensnahrungsmittel auch dem Regen, dem Winde und Wetter preis, damit die aufgelösten phosphorsauren und sticktossbaltigen Salze in das Wasser abstließen, das Ammoniaf und die Koblensäure aber sich in den Winden zerstreuen können. Unsere Mistikatten liegen zum größten Theile noch auf lockerem Boden, dem Winde, dem Regen, ja oft sogar den Wellen ausgesetzt. Das Wasser wäscht die meisten guten Bestandtheile aus, die Lust zerstört die anderen und oft bleibt für die Felder nur der schlechte Rest."

Auf diese Weise geht dem Nationalvermögen jährlich ein nicht zu berechnendes Capital verloren und der Menich darbt, fümmert und sorgt sich ab, während er mit zahlreicher Familie vergnügte und frobe Tage verleben tönnte, wenn auf die Erhaltung dieser Stoffe geseben wurde. Werden daber diese Düngestoffe zu Rathe gehalten, dann werden, ohne daß man die seit Jahrhunderten durch unsern Harn an die trockenen Wesstade von Pern und Ghilt geführten und dort ausgespeicherten Phosphorfäures und

Ammoniagalze (Gnano) mit Answand sehr bedeutender Geldmittel wieder herübersschafft, unsere bebauten Feldslächen selbst für eine doppelt gesteigerte Bevölkerung Nahrungsmittel in Hulle und Fülle hervorbringen und wir der Sorge und Kümmersnisse, wie und auf welche Weise die hungernden Armen erhalten werden sollen, nach und nach los werden.

In der Darstellung der verschiedenen Nahrungsbedürsnisse der Pflanzen und in der Bezeichnung der Natur aller der verschiedenen zur Befriedigung derselben erforderslichen Stoffe, sowie der Art und Weise ihrer Wirssamseit können wir dem Verfasser nicht weiter nachsolgen. Doch möchte es nüglich sein, aus der sehr interessanten Schrift noch einige Notizen auszuheben.

Nach Darftellung der Wichtigkeit des Phosphors und deffen Berbindung mit Sauerstoff zu Phosphorfaure fagt Berfasser S. 156: "Da die Phosphorfaure mindestens ebenso wichtig als das Ammoniak und die Kobleniaure ift, so muß der Land= wirth sich auch umsomehr vorsehen, daß er seine Dungstätten nicht mit Eisenvitriol beitrene, oder mit deffen mäfferiger Auflösung begieße, um das foblensaure Ammoniat vermittelft jenes Salzes in schwefelsaures umzuwandeln; denn es konnte fouft der Kall eintreten, daß fich das Eisenorvoul in Eisenornd verwandelte und letteres fich dann mit der Phosphorfaure zu einem unlöslichen Salze verbande. In diesem Falle mare Diefes nügliche Pflanzennahrungsmittel, wenigstens auf eine Zeit lang, fur die Begetation verloren. Ich sage eine Zeit lang und dies wohl mit vollem Rechte, denn wir sehen, daß beim Begetationsprozesse eigenthumliche, noch nicht hinlänglich erfannte demijde Zerfetungen vorfommen und daß 3. B. auch idas im Torfe und in verfchiedenen Afchen enthaltene phosphorsaure Eisenorvd unter gemiffen Vorbereitungen und Umftänden, 3. B. nach gehöriger Austrochung, nach Beigabe von Kalf zc. vortreffliche Dienste bei der Bflanzenernährung leistet. Iedenfalls aber beobachte jeder Landwirth die Borficht, für die Geruchsverbefferung seines Dungers fein Eisensalz, sondern Bups, oder Eisenornd als Ummoniafauffanger in Unwendung zu nehmen. Mit letterem perhinden sich die phosphorfauren Salze im feuchten Zustande nicht, so lange Erdenverbindungen vorhanden find. Bir seben dies bei allen guten Bodenarten und namentlich bei der Schwarzerde des füdlichen Ruglands gang deutlich.

Die Entwickelung der Sachsischen Landwirthschaft in den Jahren 1845—1854. Umtlicher Bericht an bas Rönigl. Sachsische Ministerium des Innern erstattet, von dem General: Secretair der landwirthschaftlichen Bereine Dr. Neuning. Dresden, Schonfeld's Buchhandlung (C. A. Berner), 1856.

Der vorliegende Bericht hat den Zweck, die Entwickelung der fächsischen Landswirthschaft, die von der Regierung in Anwendung gebrachten Beförderungsmittel derselben, die Wirksamkeit der landwirthschaftlichen Vereine und die daraus bervorgegangenen Ersolge darzustellen. Er beginnt mit einer aussübrlichen Angabe aller statistischen Berhältnisse des Königreichs Sachsen, schildert die Gulturgesetzgebungss und Grundsteuerzustände, die landwirthschaftlichen Bildungsgrade, die Mittel und Anstalten zur Fortbildung der Wissenschaft, die Verwaltungsthätigkeit, die landwirthschaftlichen Ausstellungen und die Unterstützung der Landwirthschaft durch Geldmittel, wirst einen

Blid auf die Literatur und auf die Ursachen ibrer zu geringen Wirksamkeit, würdigt die Ginwirkung des Capitals und der Arbeitsverbältniffe, der Absatz und der Zollzund Stenerverhältniffe, sowie die Bedentung des landwirthschaftlichen Gewerbes und gebt dann zur Belenchtung der einzelnen Zweige der landwirthschaftlichen Thäztigkeit über.

Sierbei fommen die Wirthschaftsspfteme, Gutereinrichtungen mit Beibilfe ber Staatsfaffe, die Entwässerung, die Geldbearbeitung die Pflanzenernabrungs : und Dungungeverbaltniffe gur Mufterung, bei welchen letteren wir der Anficht des Berfaffere recht gern in dem Bunfte beiftimmen, dag bei dem jegigen Standpunfte der Düngerlehre eine Teftstellung Des absoluten, wie des relativen Werthes der Dungemittel noch weit von ihrem Biele entfernt ift. Es bedürfe diefelbe einer weiteren miffenschaftlichen Begrundung, geftutt auf eine Renntnig der Boftandtheile des Bodens, der Bedingungen des Lebens der Pflanzen, ihrer Rabrungsmittel im Ginzelnen wie im Gangen. Diefes festzustellen fei Aufgabe ber Biffenschaft, ihr beizusteben, ber Beruf der ausübenden Landwirthschaft. Die lettere sei bis jest darauf bingewiesen, zu experimentiren, ju versuchen, mas dem Boden feblt, mas ibm gereicht werden muß, um gur bochften Productionofraft zu gelangen, in diefer letteren Beziehung aber ftanden wir noch heute in dem erften Stadium der Entwickelung. Die durch die Biffenfchaft bis jest angestellten Berfuche batten zum größten Theil feinen wiffenschaftlichen Werth, weil Dieselbe obne genane Renntnig deffen, mas der Boden entbalt, mit zusammengesetten Stoffen operirte, weil fie auf diese Beise nicht ermittelte, welchen Antheil die Bestandtheile des Bodens und die ibm zugeführten Stoffe im Einzelnen auf das erzielte Refultat hatten, mas im Boden guruckblieb. Es durfe bier nicht mundern, wenn die Refultate die Stickstofftbeorie in jeder Beise begunftigten, weil eben das zugeführte im bochften Grade auflösliche Ummoniaf fofort feine Birtung außerte, weil man die gleichzeitig tem Boden entnommenen Mineralftoffe als Ballaft wenig beachtete. Diefer Beg, namentlich ein vergleichender Berfuch gwijden Stallmift, Buano, Rnochenmehl ze, fonne nimmermehr zu einem miffenschaftlichen Biele führen, er diene nur der Erfahrung. Es fei mit Boden gu beginnen, Der feine auflöslichen Rahrungsmittel enthalt und mit Buführung berfelben, ftreng geschieden nach ihren Bestandtheilen, gu operiren. Bei den Schwierigkeiten der Bodenanalvien fei aus den Bestandtheilen der Pflanzen rudwärts auf die Bestandtheile des Bodens, dem folde entwachsen find, zu ichließen. Um den Bedarf derselben in den verschiedenen Begetationsperioden, die Auflöslichkeit der Düngemittel in denselben zu erfennen, die Rrafte der Natur durch die verschiedenartigiten Methoden zu erforschen, - hierzu seien in Sachsen Die Ginleitungen getroffen, indem die neueren Bersuchsplane auf diese Grundfage gebaut find."

Der Bericht verbreitet sich nun über alle in Sachsen vorsommenden Culturpflanzen, Obit- und Gartenban, Wiesen- und Waldban, wendet sich dann zu den landwirthschaft- lichen Maschinen und Werfzengen, dem landwirthschaftlichen Banwesen und den Neben- gewerben: der Flachsbereitung, der Branntweinbrennerei, Bierbrauerei, Nübenzucker- fabrication, Vermablen des Getreides und Verbacken des Mehles und sommt dann auf die Verwendung landwirthschaftlicher Producte durch die Viehbaltung.

Nach Darftellung der Verhältniffe der Rindvich : und Pferdehaltung Cachfens zeigt Verfaffer mit richtigem Blide in Bezug auf die Schafzucht, daß bei den gegen.

märtigen und voraussichtlich auch zufünftigen Berhältnissen der Wollpreise die vormals für Sachsen so sehr ertragreich gewesene Züchtung hochseiner Merinos wegen der übergroß gewordenen Concurrenz nicht mehr lohnend sei, weshalb sich auch die Schashaltung sehr bedeutend vermindert babe. Zu dem Zwecke der Ermittelung, ob und in welcher Weise es für Sachsen nühlich werden könne, Schase mit dem Hauptzwecke der Fleischgerzeugung zu züchten und in welchem Verhältniß das Kutter bei diesen im Vergleich zur Nindwiehhaltung sich verwerthe, um in Zeiten, wo die Verhältnisse zum Verlassen der seinen Schaszucht in höherem Grade nöthigten, für die Wirthschaften und Gegenden, welche die Schaszucht nicht entbehren können, das geeignete Zuchtmaterial bezeichnen zu können, wurden im Anfang des Jahres 1850 aus England

1 Bocf und 4 Schafe der Leicesterrace
1 ,, ,, 4 ,, ,, Southdownrace

zu dem Einfaufspreis eirea 500 Thlr. bezogen, auf dem Staatsgute Bräunsdorf aufsgestellt und bis jett die verschiedenartigsten Bersuche mit der Reinzucht dieser Racen, mit der Arenzung derselben mit bavrischen Landschafen, mit Merinos, der Paarung der auf diese Weise erzielten Bastarde unter sich und der reinen Merinos mit Soutbdowns-Merino Arenzung angestellt. Diese Versuche haben gezeigt, daß diese englischen Schafe in der Reinzucht für unsere Verbältnisse sich wenig eignen, weil sie, wenigstens die großen der Leicesterrace durch unsere Weiden nicht befriedigt werden, die Wolle ihren Charafter mehr und mehr verliert, die Nachzucht nicht zu der Entwickelung ihrer Eltern gelangt, die Leicester außerdem sehr schwer aufzuziehen sind, welche Erssahrungen mehrsach in Deutschland gemacht worden sind. Dagegen sind die Resultate der Kreuzung durchaus günstig, namentlich aber derzenigen der Southdowns mit dem groben Landschaf und mit Merinos, welche ein sehr ausehnliches Fleischgewicht in Verzbindung mit einem zwar geringeren aber immer noch nicht unbefriedigenden Wollertrag zeigen, so daß der Werth der Wolle zwar etwas vermindert, doch durch die Fleischzunahme reichlich ersetz wird.

Befanntlich hat Herr von Nathusius in der Gegend von Magdeburg ganz ähnliche Bersuche, aber in einem größeren Maaßstabe angestellt, und besonders von den Kreuzungen der Merinomütter mit Southdownböcken, sowohl hinsichtlich der Boll- als der Fleischproduction höchst günstige Ersolge erhalten. Der Preis der Bolle stellte sich etwa um ein Drittel geringer, die Bließe hatten aber reichlich das Doppelte im Gewicht und die Hammel wurden von den Fleischern sehr gesucht und zu sehr bedeutend erhöhten Preisen verkauft. Auf einem anderen Gute mit Sandboden hat derselbe Besiger seine seine Merinobeerde beibehalten und durch diese Thatsachen an einem Beispiel im Großen nachgewiesen, daß für größere Güter, denen die Schasbaltung unentbehrlich ist, bei den gegenwärtigen Conjuncturen die Kreuzungen mit den genannten englischen Böcken, bei leichtem Sandboden aber die seinen Merinoschase die örtliche Futtererzeugung am besten verwerthen. Für Sachsen würden sich also Schase von größerem Fleische und Wollgewicht im Allgemeinen am besten eignen.

Hinsichtlich der Schweinezucht gebt aus dem Berichte hervor, daß sie troß ihrer nicht zu verkennenden großen Wichtigkeit und Einträglichkeit bisber in Sachsen nur eine sehr untergeordnete Berücksichtigung gefunden bat und wird auch bei dieser Biehhaltung auf die Verbesserung durch englische Schweineracen hingewiesen. Diese treuen Schil-

derungen werden jedem Landwirthschaftsfreunde, der sich einen Begriff davon zu machen vermag, welche Anforderungen jest an die Landwirthschaft gestellt werden müssen und was sie bei richtiger Benusung aller Naturfräste leisten könnte, den Besweis geben, daß mit einzelnen zu rübmenden Ausnahmen unsere Landwirthschaft — nicht blos die Sächsische, die noch als vorzüglich gilt — in ihrer Entwickelung im Allgesmeinen nur sehr schwache Fortschritte gemacht bat, weil die von den Regierungen besgünstigten und unterstäßten Bestrebungen der Wissenschaft den starren Panzer der sogenannten Praxis immer noch nicht zu durchdringen vermochten.

Der Betrieb ber Landwirthschaft in Prostau und die bobere landwirthschaftliche Lebranstatt daselbst. Dargestellt von S. Settegast, Königl. Defonomie-Nath. Berlin, Gustav Bosselmann, 1856.

Um den vorsommenden irrigen Ansichten zu begegnen, daß die in Prossau durchgeführten Bersahrungsweisen durch die unerschöpflichen Fonds des Staats unterstützt wurden, es also da leicht zu wirthschaften sei, wo es nicht wie in einer Privatwirthschaft auf den Reinertrag ankomme und jedes Unternehmen durch die reichsten Mittel bes günstigt werde, beabsichtigte der Hr. Bersasser, durch vorliegende Darstellung über die Berbältnisse der mit der böhern landwirthschaftlichen Lebranstalt zu Prossau verbunzdenen Wirthschaft öffentlich Nechenschaft abzulegen. Gine solche gleichsam aus amtlicher Duelle gestossen Beschweibung einer nach den örtlichen Verhältnissen eingerichteten sehr umfangreichen Wirthschaft, die ihren praftischen Zweck erfüllt und gleichzeitig zur Veranschanlichung der verschiedenen Lebrgegenstände dienen soll, hat gewiß ihren sehr vielsseitigen Nuhen besonders in Bezug auf die provinciellen landwirthschaftlichen Zustände.

Das Werf umfaßt I. die Wirthschaft: frühere Geschichte von Prossau, die Besstimmung dieser Domaine, politische und mercantilische Verhältnisse des Guts, klimatische und geognostische Verhältnisse desselben, Größe der Domaine, — Wirthschaftsgebäude, früherer Gulturzustand, Fruchtsolgen, landwirthschaftliche Instrumente, Andau der Feldfrüchte, die Ernte, Wiesen, die Heuernte, Vehandlung und Verwendung des Düngers, Viehzucht, Teiche, technische Anlagen, die Drainage, Statis des Landbaues in Prossan, wodurch die Wahl der Fruchtsolgen nach Maßgabe der verschiedenen Vodenarten motivirt wird, endlich die Vewirthschaftungsresultate mährend eines achtjährigen Zeitraums. H. das Lehrinstitut mit allen seinen Verhältnissen.

Bur wirklich guten Ausführung des Landwirthschaftsbetriebes sind nicht selten eben so viel örtliche Ausnahmen nötbig als es allgemeine landwirthschaftliche Regeln giebt. Der fern stebende Beurtheiler murde also da, wo es sich um eine bestimmt gegebene Dertlichkeit handelt, jedenfalls im Unrecht sein, wenn er den allgemeinen Maßstab auslegen wollte. Er muß vielmehr und namentlich bei einer mit einer böheren Lebranstalt verbundenen Gutsverwaltung voraussehen, daß ausdeinliche Abweichungen durch die Natur der Dertlichkeit bedingt sind, weshalb wir und jedes speciellen Urtheils enthalten mussen, und uns darauf beschränken, der tüchtigen Arbeit, sowohl in Bezug auf inneren Werth als sorgsame Durchsübrung des Ginzelnen unsere volle Anersennung zu zollen. Der überaus glänzenden Ausstattung des Buches, in Hinscht auf Druck, Papier und die beigegebenen Abbildungen sei schließlich wenigstens andeutungsweise Erwähnung gethan.

Betrachtungen über die landwirthschaftliche Unterrichtsfrage; und die lands wirthschaftliche Lebranstalt in Tetschen-Liebwerd mit Stizzen aus der Güter-Berwaltung in Böhmen. Bon Ant. G. Komers, Birthschaftsrath, Centraldirector der Graf von Thun'schen Domainen, Ritter 2c. Prag, J. G. Calve'sche Bucht. 1856.

In der Einleitung erörtert der Verfasser die Nothwendigkeit landwirthschaftlicher Kachschulen und ihrer Gliederung mit Hinweisung auf die Lebranstalten in Preußen, Bürttemberg, Sachsen, Baiern, Sachsen-Beimar, Nassan, Braunschweig, Baden 2c., gebt dann auf die in Desterreich früher bestandenen und neuerlich eingerichteten land-wirthschaftlichen Unterrichtsanstalten und Ackerbanschulen über und läßt in dieser Beziehung auch Frankreich, Belgien, Schweden, Norwegen, Dänemark, Nußland und Engsland nicht unberücksichtigt, kurz, er giebt eine interessante Uebersicht der landwirthsschaftlichen Unterrichtsverhältnisse dieser Länder und zeigt die Nothwendigseit der abgerundeten, das Hauptsach speciell durchdringenden Behandlung der Grund-, namentlich der Naturwissenschaften, eben so die Nothwendigseit der Verbindung der landwirthsschaftlichen Fachschulen mit praftischem Wirthschaftsbetriebe.

Berfasser bezeichnet drei Stusen von Fachschulen für nöthig zu den verschiedenen sandwirthschaftlichen niederern, mittlen und höberen Berufszwecken und motivirt diese Anforderungen mit ihren Zielpunften und Greuzen recht gut durch Darstellung der Bildungsvorbedingungen zum Gedeiben des Unterrichts.

Run folgt eine sehr aussührliche Beschreibung: I. der Ackerbauschule in Tetschen-Liebwerd, des niederen landwirthschaftlichen Lehreursus, in allen ihren Berhältnissen und Einrichtungen. II. der landwirthschaftlichen Mittelschule daselbst und ihrer Organisation, sowie die Darstellung der praktischen Lehrmittel des Guts Liebwerd, dessen Lage, Klima, Bodenbeschaffenheit, Größe, Bewirthschaftung, Fruchtsolge, Bodenbearbeitung, Biehwirthschaft, Verwaltung und Nebenzweige, Versuchsseld, botanischer Garten, Gehölzschule 2c.

III. Ueberblicf der Verwaltung einiger Domainen.

Die Einrichtung der Ackerbauschule sowohl des niederen als des höberen Lehrenrfus scheint uns nach der vorliegenden Schilderung aller Berhältnisse böchst zwecks mäßig zu sein und die besten Erfolge in Ansssicht zu stellen. Der nach den örtlichen Zuständen musterhaft eingerichtete und gut geleitete Betrieb der mit der Anstalt so innig verbundenen Wirthschaft, daß der größte Theil der Arbeiten von den Zöglingen selbst ausgeführt wird, giebt diesen Gelegenbeit, ihre einzeln gewonnenen Selbsterfahrungen zu benutzen, um allgemeinere Begriffe an verschiedenen und abweichenden Verhältnissen zu üben, Dents und Urtheilsfraft im erweiterten Gesichtsfreise zu beleben und auf diese Weise die Zöglinge für das Bessere, für den Fortschritt in ihrem fünstigen Beruse aus zuregen und zu befähigen. Neberhaupt gebt aus diesen Schilderungen bervor, daß die Gräslich Thun'sche Landwirthschaft in allen ihren Zweigen auf einer sehr hohen Stufe steht und da die meisten Wirthschaftsbeamten zugleich Lehrer der Anstalt sind, so möchte kaum zu bezweiseln sein, daß das Wohl der Schule auf guten Grundlagen beruht.

Aleine Mittheilungen.

Ueber die Difchung von Candboden mit Torf theilt Dammmeifter Ned im babifchen Centralblatt folgende Berfucheresultate mit: Das Berfuchofeld, gewöhnlicher Sandboden, ift 3 Biertel groß, und bei gleichformiger Breite 120 Ruthen lang. Ge murbe ber Lange nach in vier Theile eingetheilt. Auf ten erften von 30 Rutben Lange murten 18 Wagen Torferde à 25 Aubitfuß aufgebracht. Die gweite Abtheilung, von ebenfalle 30 Rutben gange, murte mit 15 2Bagen Torf und 12 Wagen Betten überführt. Der britte Theil von 10 Muthen Lange erhielt 10 2Bagen Betten. Das vierte Stud, von 50 Ruthen Lange, murde in feiner bioberigen Bodenbeschaffenbeit belaffen. Der gange Ader murbe ju gleicher Beit bestellt und mit Berfte eingefaet. Die lediglich mit Letten überführte Abtheilung zeigte im Bergleich zur vierten nichte Bemerkenemertbee. Dagegen lieferten Die zwei erften, porzugemeife mit Torf überführten Barcellen, bie Galfte bes gangen Selbes, 16 Garben mehr, ale bie andere Salfte. Rachdem bie Berfte beimgebracht mar, murde bas gange Geld mit Ruben angefäet. Bei tem Musmachen ergab fich ein Bagen Ruben als Mebrertrag ber mit Torf überführten Salfte. Berücknichtigt man, bag von einer berartigen Melioration bei ber langfamen Berfegung bes Zorfes nicht fofort im erften Jahre ein auffällig. Erfolg erwartet werden barf, Die Wirtung berfelben vielmehr nur allmählig, bafur aber auch auf eine um fo langere Reibe von Babren bervortreten wird, fo tann man nicht umbin, bas erhaltene Refultat als ein febr gunftiges zu bezeichnen. Es leibet mobl feinen Zweifel, bag ber Erfolg ber ftattgebabten Bobenmifchungen in ben nachften Jahren ben biedjabrigen meitaus übertreffen wird.

Bersuche zur Vertilgung des Duwocks durch Salzdüngung sind von Gren. C. Stocks zu Brügge in Dithmarschen mit sehr gunftigem Erfolge angestellt worden. Er berichtet über dieselben solgendes: Im Februar bieses Jahres streucte ich auf einer Wiesensläche von 4 L Muthen, wo früher der Duwock so reichlich muchs, daß ich das gewoanene heu gar nicht für die Rühe benugen konnte, 100 Pfd. Rochfalz ziemlich gleichmäßig aus. Der Erfolg übertraf meine Erwartungen, indem sich beim ersten Grasschnitt, bei einem sonft üppigen Grasswuchs, nicht 10 Duwochsslanzen vorsanden und bas heu jest von den Rühen sicht gerne gefressen wird. Im zweiten Grasswuchs mochte sich die Jahl der Duwochsslanzen wohl verdoppelt baben, während früher auf der genannten Fläche wohl 100 standen. Bu Ende des Augustmonats trieb ich meine Kübe auf die Wiese. Selbige weideten die erwähnte Fläche ganz kahl ab, und zeigte sich auch fe.ne Sour von Duwock, während derselbe doch auf dem übrigen Theil der Wiese in gewohnter Weise zu sinden war.

Bersuche, die Kartoffeln mittelft der Keime fortzupflanzen, welche fich im Tubjobre in ten Kellern gebildet baben, sind voriges Jahr von mehreren Landwirthen in der Rheinproving mit gutem Erfelge angestellt worden. Die mitunter bis zu 1 Tuß langen Keime wurden an der Kartoffel abgebrochen und in Bundeln oder Körben aufgeboben. Man pflanzt die Keime etwas später ein, wie sonit die Kartoffel, damit die Nachtlichte nicht mehr schaden. In der Mitte des Monats Mai wurden die Keime in Furchen so tief in den Boden gelegt, daß die Spige etwa l Boll bervorstand. Sie wuchsen an, und das Laub kam den lange vorher gepflanzten Kartoffel weit vor; eben so waren auch von den Keimen weit eher die Knollen angesetzt und entwickelt, wie ber die Taat. Die so gezogenen Kartoffeln waren durchweg schöner und größer, wie sonit, nur nige i eiel an den Sträuchen. In der Regel legte man 2 Keime zusammen ein. Go bedarf feiner Frage, daß die Sache von Wichtigkeit ist, und zumal der armen Einwohnerklasse Gelegenheit bieten fann, leicht zur Einpflanzung von Kartoffeln zu gelangen, der es in der Negel an Saatkartoffeln mangelt. Durch die Benußung der Keime, die man bieber meistens auf den Tüngerbausen warf, können eine Menge von Zaatkartoffeln gespart werden.

Butterwiege. Der "Lantw. Ang." bringt die Beschreibung und Abbildung einer neuen Masschie jur Buttererzeugung, welche außer ten beiten Bertbeilen des schnellen Butterns und ber leichten Reinigung auch noch ben gewährt, bag fie burdaus nicht bie Arast ber Arbeiterin in Anspruch nimmt und von jedem Lischler sehr leicht und billig bergestellt werten kann. Diese sogenannte Butterwiege ift ein vierediger Rasten, überall verschlossen, am besten von Lindenbolz, 4 Auß lang, 2 Auß boch und 11 2 Tuß breit, barunter 2 Gangeln, wie bei einer Wiege, so boch, bag, wenn bie Maschine ftill fteht,

sie 4 Just hoch ift. In der Mitte der oberen Decke ift eine Deffnung, welche 1/3 der ganzen Länge eins nimmt und durch einen aufgelegten Deckel dicht geschlossen werden kann. Bu beiden Seiten dieser Deffnung werden zwei hölzerne Gitter eingeset, welche den inneren Raum des Kastens in zwei gleiche Theile theilen. Diese Gitter bestehen aus einem hölzernen Rahmen, in den Grunde Stäbe aufrecht eingesetzt sind; sie werden oben durch Zapfen, die in die Seitenbretter eingelassen sind, und unten durch ein Pflödigen im Boden beseitigt. Durch diese Gitter muß der Rahm lausen, wenn die Wiege bewegt wird, und dadurch werden die Buttertügelchen geschüttelt und vereinigen sich. Zum Ablassen der Buttermilch ist an einer der schmalen Seiten unten ein Zapfen mit einem Stöpsel. In 40 Minuten wurden 20 Duart Rahm in schöne Butter verwandelt, die in derselben Wiege, nachdem die Buttermilch abgelassen war, durch kaltes Wasser noch gewaschen und von den Käsetheilchen vollständig gereinigt wurde.

Berwerthung der Rückstände bei der Rübenzuckerfabrication. Während man dem Schüßen bach'schen Bersahren der Rübenzuckerfabrication bisher ten Borwurf gemacht hat, daß bei ihr die Rübenrückstände nicht mehr als Biehstutter, sondern böchstens als Dünger verwendet werden könnten, hat die Direction der Rübenzuckerfabrif zu Bagbäusel sich mit Ersolg bewüht, die Rückstände für das Bieh noch genießbar zu machen. Die Rübenschnige nämlich, welche aus den Extractionsens lindern genommen werden, werden zur Entsernung der löslichen Kaltsalze und des mechanisch andänsgenden Kaltes vielsach mit reinem Wasser gewaschen und dann entweder noch seucht oder getrocknet mit Spreu, Häckst der Aleie gefüttert. In der Fabrit selbst, die jährlich 1½ Mill. Centner Rüben versatzeitet, hat man Versuche mit der Fütterung angestellt und die schönsten Resultate erzielt. Es wurden daselbst Ochsen, Milchtübe und Rinder damit gefüttert, die sich alle gesund hielten und an Milchz und Kleischproduction zunahmen. Zum Unsang der Fütterung bat es einige Schwierigteit, bis die Thiere sich an dieselbe gewöhnt haben; getrocknete Rübenrückstände müssen 6 Stunden vorher mit frischem Wasser eingeweicht werden.

Bubereitung der vegetabilifchen Roble, um ihr bas Entfarbungevermogen ber thierifchen Roble zu geben. Nach Stenbouse tann man ber aus vegetabilischen Stoffen bargestellten Roble bas Entfärbungsvermögen der thierischen Roble ertheiten, indem man fie mit phosphorfaurem Ralfe, Thonerde oder Gifenogod impragnirt, und fie dadurch zum Entfarben der Buderlofungen ze. geeignet machen. Man verfahrt tabei in folgender Beife: Man nimmt vegetabilifche Roble ale Bulver ober im gefornten Buftande und focht fie mit einer conc. Lofung von phosphorfaurem Ralte in Salgfaure, bis alle Luft aus ben Poren ber Roble ausgetrieben und biese gang mit ber Lösung burchbrungen ift. Um besten nimmt man auf 92,5 Th. Roble 7,5 Th. phosphorsauren Kalk; letteren löst man in 20 Th. gewöhnlicher Galgfäure auf, verdunnt die Lofung mit eirea 40 Th. Waffer und focht die Roble mit ber jo bargestellten Fluffigfeit. Rach bem Rochen wird die Roble getrochnet und geglüht, worauf fie gur Unwendung tauglich ift. Will man die Roble durch Imprägnirung mit Thoncrde gum Entfarben geeignet machen, fo erhigt man fie mit einer Löfung von ichwefelfaurer Thonerde oder von Chloralumi= nium, die am besten in folder Menge angewendet wird, bag die barin enthaltene Thonerde 7,5 Th. auf 92,5 Ib. Roble beträgt. Die Roble wird nachber getrodnet und geglüht, um bas Baffer und Die Saure bes Thonerdesalzes auszutreiben. Man kann die Roble auch mit phosphorsaurem Kalke und mit Thonerbe zugleich impragniren, indem man fie mit ber falgfauren Löfung berfelben focht und bann glubt. Um die Roble mit Gifenoryd zu impragniren, tocht man fie mit einer Löfung von ichwefel= faurem Eifenognoul oder Dand und glubt fie nachber. Die fo praparirte Roble befigt ein betrachtliches Entfärbungevermögen, aber beim Glüben ber Roble mird ein ziemlich großer Theil des Eifens ju Dribul reducirt, und Diefer Theil ift geneigt, in Fluffigfeiten, Die eine Gaure enthalten, fich aufgutofen, weobalb man biefe Roble bei fauren Fluffigfeiten nicht anwenden fann. (Bolyt. Centralbt. 1856. 3. 77.)

Der Drewitsiche Spiritus-Meß-Apparat. In Thorn ift eine für die landwirthschaftliche Instufrie höchst wichtige Erfindunggemacht worden. Seit Jahren ift bekanntlich an die R. Staatsregierung Seitens der Brennerei-Befiger bas Gesuch gestellt worden, ben Spiritus direct zu besteuern. Das Gesuch wurde steis abgelehnt, weil zur Besteuerung des Fahrstats eine Controle sehle, und wurde despalb die Maischieuer aufrecht erhalten. Der dortige Maschienerabrikant E. Drewig bat nun einen unterm 4. August v. J. ihm patentirten Apparat zur Eubicirung des Spiritus ausgeführt, und mehr-

fache Berfuche von Sadverftantigen baben fomobl bie Brauchbarfeit ale auch Die Genauigfeit beffelben vollitandig fengeftellt. Das Quantum bes gewonnenen Spiritus wird gemeffen durch Cylinder von bestimmtem Inbalt. Mit tiefen fiebt ein Uhrwerf mit brei Bifferblattein in Berbindung, welches bas Quantum unzeigt; brebt man von außen an den Beigern, fo zeigen fie ftete ein Dehr an ale ber Gabricant gewonnen bat. Um gleichzeitig mit bem Quantum bie Qualität bes Spiritus zu ermitteln, flieft bei je 10 Quart 1 50 Quart in ein unter tem Berichlug ber Beborte ftebendes Gefag ab. Das Uhrwert ift in ber Weife conftruirt, bag erft nach 300 Dbm, alfo in ber größten Brennerei monatlich einmal eine Steuerrevifion nothwendig wird. Gine Defraudation ift nur bei theilweifer, gewaltfamer Störung bes Apparate möglich. Der Staat bat mitbin burch ben Apparat nicht blos eine genaue Controlle der Brennereien, fondern fann auch eine erhebliche Berminderung bes Steuerperfonals ein= treten laffen. Der Brennereibefiger mird burch benfelben in ben Stand gefest, feine Arbeiter babin ju controliren, ob fie ihm von bem gewonnenen Spiritus, ben er nach ber Bermeffung fofort verwertben fann, etwas veruntreut baben, wird ferner der fteten, feinesmege angenehmen Revifionen überboben und fann endlich jedes andere gur Spiritusfabrifation verwendbare Robproduct benugen, mahrend er beute, um mit Gewinn gu brennen, durch die Maifchsteuer gegwungen ift, möglichft gute Rartoffeln zu verwenden.

Amerifanische Maschinenbackerei. Gin aus Meunort vorliegender Bericht melbet von einer großartigen Maidinenbaderei, welche in'tem benachbarten Broofinn nach tem Plane bes burch feine Majdine gur Ausbeutung goldbaltigen Quarggefteins bekannt gewordenen Ingenieure Berdan angelegt worden ift. Sein hauptfachliches Augenmert bat berfelbe ber Conftruction bes Dfens gemidmet. Der lettere mift 20 guß Sobe bei 18 guß gange und 8 guß Breite und wird nach einem Goftem gebeigt, welches bie leichte Bernellung bes verlangten hipogrades und beffen conftante Erbaltung geitattet. Bermoge eines Avparates obne Ende, abulich wie bei Baggermaschinen, fenten fich nach ein= ander 16 mit Brodfeig belaftete Wagen, beren jeder 3 bis 5 Buß im Quadrat hat, in den Dfen, mahrend Diefelbe Babl mit fertigem Brod in entgegengefester Bewegung fuccefive benfelben verlaffen. Bwei Thuren, eine fur ben Gingang, eine fur ten Ausgang, öffnen und ichtießen fich burch bie Bewegung bes Mechanismus von selbit bei ber Baffage jedes einzelnen Wagens. Die Belt, welche zwischen Eintritt und Austritt beffelben Bageno verfliefit, betragt 20 Minuten. Gofern der Dfen in diefer Beife in ununterbrochener Thatigfeit bleiben fann, foll nach tem Unichlag Grn. Berban's berfelbe 100,000 Stud Brobe binnen 24 Stunden gu produciren im Stande fein ober 500 Rag Mebl in Diefem Beitraum verbrauchen, mabrent ftarte Badereien es faum auf 5 gaß bringen. Die Erfparniß aber, welche naturgemaß burch ein foldes Zofiem erzielt wird, foll bie Lieferung von 31 2 Pfund Brod, für 21/2 Cent ftatt ber bieberigen 21/4 Bfb. ermöglichen.

Reue Bereitungsart bes Bafferglafes. In ber am 6. Januar Diefes Jahres abgebaltenen Monateversammlung bee polvtechnischen Bereine gu Munchen theilte Freiherr von Liebig eine von ibm jungit erfundene Beife ber Gegeugung bee Bafferglafes mit. In Sannover murben noch nicht feit lange große Mengen von Infuforienerte, Streden von 160 guß Tiefe (Machtigfeit) und mebreren Meilen an Ausdehnung, aufgefunden; Diefe Grbe, gebildet aus ten Echalen unfichtbar fleiner Thierchen, ift eine amorphe Riefelerte, die fich in gewöhnlicher Yauge loft; - um mit ibr, ftatt mit Quarg, 2Bafferglas ju bereiten, ift fein Schmelgerogen nothig. 3motf Pfund Infuforienerbe mit 73/4 Pfund Coda fo lange getocht, ale eine Auflöfung vor fich gebt, und bann nach mittelft Ralfwaffer geschebener Reis nigung erfaltet, geben mehr ale 20 Bfunt Bafferglas, beffen fpecififches Bewicht bem ber thierifchen Gallerte nabe fommt. Gin Etr. Infuforienerde, aus Sannover mit Boten und Gifenbahntransport bezogen, tann ungefabr auf 10 fl. gu feben fommen, bie weiteren Roften fur Coda, Brennmaterial und Bereitungefoften mogen im boditen Unichlage biefur gleichfalls auf 10 fl. genommen merten, - fo ift ter Preis eines Pfundes biefes Wafferglafes bochftene 6 fr. - Der Bortrag tes Freiherrn von Liebig belegte Diese Preisberechnung, wie das Abendblatt der neuen Munchner Zeitung weiter mittheilt, mit genauen Angaben aus feinen über bie Roften ber Bereitung gemachten Auffdreibungen, und ftellt feit, baß ein Bfund Diefes Wafferglafes gegen tas bisher im Sandel gebotene ben britten Theil bes Preifes und bas Doppelte an Gehalt befigt.

Der Guanohandel. Benn mir, bemertt ein englisches Blatt, einen Blid auf ben Bunobanbel und bie lesten Berichte bes Sandelsamtes werfen, fo gewahren wir bis jum 30. September in ter Ginfubr bie erstaunliche Abnabme um 49,000 Tons, mas gegen benselben Zeitraum im vorigen Jahre einen Minderbetrag von fast 25 Procent ausmacht. Sierzu kommt noch eine um 12000 Tons gestiegene Wiederaussuhr, und so mächtige Bersendungen im October und November, daß die Borzäthe in ben Niederlagen um weitere 10—15,000 Tons gesunken sein muffen. Diese Thatsachen sind unbeilbrohend für und Landwirthe, denn wenn die Tonne Guano in den Bereinigten Staaten 13—14 Pfd. Sterl. kostet, so können wir dort keinen mehr kausen, und überdies ist es leider Thatsache, baß mährend die durchschrittliche jährliche Einsuhr in die Bereinigten Staaten in den früheren 4 Jahren kaum 90,000 Tons betrug, im Jahr 1855 eingeführt wurde:

Trogtem find die amerifanischen Niederlagsvorräthe jest schwächer als früber, und da gegenwärtig der Berbrauch bes Guano auch in Frankreich, Spanien, in allen europäischen Rüftenländern ebenso wie in beiben Indien und Mauritius eine so große Ausdehnung gewonnen hat, so ist die Frage, wie sich tünftig Preise und Borräthe stellen werden, eine wahre Lebensfrage geworden. Biele vergebliche Nachsorschungen nach anderweitigen Guanolagerfrätten sind in den letten 10 Jahren sowohl von Amerikanern als Engländern unternommen worden, und wenn man dergleichen auch fand, so waren sie voch so entlegen und unergiebig, daß sie nicht einmal die Fracht besten und wieder aufgegeben werden mußten. Dies war der Fall mit den Los Angulos 2c. im Golf von Californien, Patagonien und in anderen Gegenden.

Unfere Landwirthe find viel zu fehr fur den lediglich ammoniafhaltigen Guano eingenommen, deffen Eigenschaft so vergänglich ift, mahrend die Amerikaner bauptsächlich die dauernden und fruchtbar machenden Kalfphosphate im Auge haben. Ein einsichtsvoller und wohlunterrichteter Correspondent, der sich an der Rufte des stillen Meeres aufgehalten, ift der Meinung, daß die Borrathe der Chinchass und Lobos Migle nicht viele Jahre mehr vorhalten werden, und daß man sich bei Beiten nach Erfahmitteln umsehen möge.

Das königliche Landes : Deconomic : Collegium zu Beilin macht in einem an die Borftande der fandwirthschaftlichen Gentral : Bereine gerichteten Gircular auf die sehr umfassende Nachfrage nach gutem Saatgetreide und anderen Samereien, der ein keineswegs bestriedigendes Ungebot gegenüber ftebt, aufmerksam und bezeichnet es als wünschenswerth, daß einestheils auf die vermehrte Erzeugung guter Saewaare, andererseits auf eine erleichterte Bermittlung zwischen Producenten und Entnehmern, bingewirft werde.

Für das Befanntwerden der Production und der Verkäuflichkeit empfeblenswerthen Saatkorns, werden die ökonomischen Bereine in ihrem Wirkungokreise oftmals sorgen können. Die Vermittelung des Absapes in größere Fernen aber, ebenso die des Bezuges für Saatsuchende aus guten Quellen, wird gewöhnlich am besten durch sollte Samen pandlungen erfolgen.

In tiefer Beziehung wird bemerft, bag bie als zuverlässig befannte Land und Forstwirth fchaftliche Camen Sandlung von Mey & Comp. in Berlin ebenso wohl im Interesse ber Sache, als im eigenen sich erboten hat, Anmeldungen guter Samen jeder landwirthschaftlichen Pflanzenart unter Beifügung von Proben und Preisangaben, wo möglich auch von Gewichtsangaben pro Scheffel, entgegen zu nehmen, für beren Absa George zu tragen, denjenigen Landwirthen, die nur Bersuche damit machen wollten, das gewünschte mäßige Quantum zum Rostenpreise (also ohne Gewinn) zu überlassen, auch ben Bereinen kleine Muster zuzusenden, und wird die hoffnung ausges sprochen, daß durch ein umfassenderes Befanntwerden und durch leichtere Bermittelung des Angebots mit der Nachfrage, in wünschenswerther Weise ein regeres Leben in die Erzeugung und Verwendung besserrer Samen kommen und den Producenten ein höherer Lohn für ihre Bestrebungen erwachsen werde.

Ugriculturchemische Untersuchungen.

Bon Prof. Anderson in Edinburgh.

1. Madia sativa. Diese Pflanze ift neuerdings wegen des Delgehalts ibrer Samenstörner in größerem Maßstabe angebaut worden. Samen sowohl als Delsuchen wurden als Viehsuter benutt, obwohl in England nicht häufig, da die Pflanze bier nicht in Cultur genommen ist, wenngleich das Klima hierzu nicht ungünstig zu sein scheint. Man gebt jetzt damit um, in Schottland einen Anbauversuch zu machen, umd auf Veransassung dessen hat der Vers. eine Analose der Samen vorgenommen, um ihren Futterwerth mit dem der Leinsaat zu vergleichen. Die Resultate dürsten eine Lücke in der chemischen Kenntnis der Futterstoffe ausfüllen, da soviel besannt dieser Same bis jetzt mit Sinsicht bierauf noch nicht chemisch untersucht worden ist. Gine Analose der Asche ist bereits ausgeführt, wie in Johnstons Vorlesungen und den meisten agriculturchemischen Abbandslungen zu sinden. Die nachstehende Analose bezieht sich mehr auf die organischen Bestandtheile.

2Baffer	6,32
Del	36,55
Eiweißhaltige Verbindungen	18,41
Pflanzenfaser 2c.	34,59
Usdye	4,13
	100,00
Stidstoff	2,93

Die Miche enthielt :

Phosphorfalze 1,98 Phosphorfäure in den Alfalifalzen 0,60

Die Zusammensegung dieser Samen kommt der der gewöhnlichen Delfaaten sehr nabe und weicht speciell vom Leinsamen hauptsächlich nur durch einen etwas größern Delgehalt und einen etwas geringern Antheil eiweißbaltiger Verbindungen ab, wie sich aus der nachstehenden Vergleichung der Analyse einer Probe guten Leinsamens ergiebt.

Wasser .	8,81
Del	31,80
Eiweißhaltige Stoffe	23,44
Pflanzenfaser 2c.	31,07
Usche	4,88
	100,00
Stidstoff	3,28

Die Alche enthält:

Phosphorsaige 1,44
Phosphorsaure in den Alfalisaigen 0,63

Da man gewöhnlich und hanptsächlich den Futterwerth nur nach der Menge der vorhandenen Eiweißstoffe bemißt, so scheint diesem Princip nach der Madiasame dem Leinsamen hierin nachzusehen. Doch ist die Angemessenheit dieser Schäungsmethode noch sehr fraglich, zumal bei Samen, die einen starken Gehalt an Del besitzen, dem doch ein wichtiger Antheil in der Ernährung des thierischen Körpers unzweiselhaft zusommt, und es wäre wahrscheinlich viel richtiger anzunehmen, daß das Minus von Eiweißstoffen durch das Plus an Del ausgewogen werde und der Futterwerth beider Stoffe nabezu derselbe sei. Db die Madia mit Ersolg in England gebaut werden und mit dem Lein concurriren kann, muß die Ersahrung lehren; der Lein giebt außer dem Samen einen Ertrag durch seine Faser, der bei der Madia wegfällt, und hiernach möchte der Anbau dieser nicht lohnend sein; aber der Same, der zu einem mäßigen Preise eingeführt werden fann, verdient als Futterstoff Beachtung.

2. Leinmehl. Man bereitet dieses durch Zusammenmahlen ganzer Flachsknoten mit dem leichten Samen, der durch die Reinigungsmaschine abgesondert wird. Es ist ein grobes Mehl, in welchem sich Hülsenpartikelchen deutlich unterscheiden lassen. Es enthält:

	2Baffer		9,85
	Del		20,41
	Eiweißhaltige Stoffe		12,94
	Holzfaser 2c.		49,56
	Usche		7,24
			100,00
	Stidstoff .		2,06
Die Alsche	enthält:		
	Phosphorfalze		. 1,95
	Phosphorfäure in den	Allkalifalze	en 0,51

Die Anwesenheit einer starken Quantität äußerer Hüssen erniedrigt nothwendig den Werth dieses Stoffes beträchtlich gegen den des reinen Leinsamens, denn hierdurch ist die Menge des Faserstoffes fast genau auf die Hälfte vom Gesammtgewicht des Mehles erhöht, während sie im reinen Samen noch nicht ein Drittel beträgt, und somit der Antheil an Del und Eiweißstoff in demselben Verbältniß niedriger. Dessenungeachtet aber ist dies Mehl ein sehr schägbarer Futterstoff, und wird aller Wahrscheinlichseit nach einen größern Nahrungswerth zeigen als gewöhnliche Körner und Vohnenmehl. Dabei empsiehlt es sich durch Wohselicheit, da es größtentheils aus solchem Leinsamen bereitet wird, der für sich allein einen sehr geringen Marktpreis erhalten würde.

3. Leinmehlkuchen. Derselbe wird bereitet, indem man 5 Theile der vorigen Substanz mit 1 Theil reinem Leinmehl mischt, das Gemisch mit Salz und heißem Wasser anmacht und darans eine Art mürber Ruchen preßt, die leicht in der Hand zerbrechen. Sie bestehen aus:

Waller	35,49
Del	6,94
Eiweißhaltigen Stoffen	7,94
Pflanzenfaser 2c.	42,73
Ufd)e	6,90
	100,00
Stickstoff	1,26
Die Asche enthält:	
Phosphorfaure Salze	1,93
Phosphorfäure in den 21	lkalisalzen 0,19

In dieser Mischung erscheint der Gehalt an Del beträchtlich fleiner als im Mebl selbst; die übrigen Bestandtheile jedoch fallen blos wegen des stärkern Wassergebaltes tleiner aus. Ohne Zweisel hat diese Substanz eine gute Form für den Verbrauch, doch für den Verfauf fann sie in diesem Zustande nicht mit Vortheil hergestellt werden, da sie vermöge ihres starken Wassergehaltes zur Zersehung geneigt ist; die untersuchte Probe hatte schon angesangen mulstrig zu werden, obgleich sie erst furze Zeit vorher bereitet war. Es werden diese beiden Stoffe in den Flachsbereitungsanstalten bei Aberdeen gesertigt und sollen in großen Mengen geliefert werden können.

4. Eine Höhlenablagerung. Die in Nede stehende Substanz, welche fast den Namen eines inländischen Guano verdient, ist in einer Höhle in Argyllsbire gefunden worden. Sie bildet dort eine Schicht von beträchtlicher Tiefe, und ist eine murbe, braune, pulverige, fast ganz geruchlose Masse. Sie scheint hauptsächlich von den Abgängen von Wild herzurühren, das seine Zuslucht in jene Höhle genommen. Die Analyse ergab:

28affer .	21,63
Organische Stoffe	50,91
Phosphorsauren Ralf	3,41
Roblenfauren "	3,53
Rohlenfaure Bittererde	4,56
Rohlenfaures Rali	4,65
,, Natron	5,39
Sand	0,33
_	100,00
Ummoniat	2,17

Berechnet man nach der gewöhnlichen Methode den Düngerwerth dieses Stoffes nach dem Preise, um welchen Ammonias, phosphorsaurer Kalf und Kali zu kausen sind, so scheint es als müsse jenes Lager etwa 2 Pfd. 16 Schill. pr. Tonne werth sein; rechnet man aber nach dem Berfahren einiger Chemiser die organischen Stoffe, die Bittererde und Soda hinzu, so wäre der Berth pr. Tonne genau 4 Pfd. Letterer Preis ist wohl übertrieben; indes ihre 2 Pfd. 16 Schill. ist die Masse sicherlich werth und so ist sie eine große Bohlthat für die Landwirthe der Gegend, wo sie gefunden wird, und kann mit Ruten sowohl natürlichen als fünstlichen Tünger ersehen. Ihr Werth ist wirklich so beträchtlich, daß man Nachsorschungen nach ähnlichen Lagern anstellen sollte.

Unalpse verschiedener Düngemittel.

Bon Dr. Araut in Celle.

1) Rorn= und Rübendünger der Nitro = Phosphate = Company in London. Proben dieser Dungemittel enthielten in 100 Theilen:

\$	forndänger.	Rübendunger.
Wasser	20,54	24,66
Sauren phosphorfauren Ralf	5,52	6,12
Rnochenerde	4,36	8,55
Gips	19,12	28,62
Cisenphosphat	3,65	5,26
Sand	3,98	3,40
Schwefelfaures Natron	11,08	6,44*)
" Rali	1,46	0,44*)
Organische Substanzen nebst		,
überschüssiger Säure	30,49	16,95
	100,20	100,00
Stictoff	4,55	2,11
Stickstoff als Ammonial vorh	anden	0,69.
		4.

*) und Berluft.

Die beiden Düngemittel haben demnach diefelbe Zusammensetzung, wie die in England gebräuchlichen Superphosphate. Als englische Waare betrachtet, sind sie gut und vielleicht auch für die dortigen Verhältnisse preiswürdig, einen Vergleich mit den Superphosphaten unserer einheimischen Fabriken halten sie nicht aus.

2) Superphos phat aus Lehrte. 100 Theile enthalten:

Wasser	9,74
Sauren phosphorfauren Ralf	18,06
Rnochenerde	8,43
Eisenphosphat	. 1,02
&qi@	34,22
Organische Substanz	19,23
Sand	4,97
Alkalien, überschüffige Säuren un	id Verlust 4,33
	100,00
Stickstoff	1,73

Ein ausgezeichnetes Präparat, welches mehr lösliche Phosphorfäure enthält, als irgend ein anderes bislang untersuchtes. Die Fabrik liefert außer diesem Dungemittel staubseines Knochenmehl und ein Superphosphat mit stickstoffhaltigen Zufägen.

3) Knochenmehl aus Lehrte und aus Lübtheen. Beide Sorten find staubs fein und ziemlich gleich zusammengesetzt, wie dieses bei Anwendung reiner Knochen der Fall sein muß. Sie enthalten in 100 Theilen:

	Lehrte.	Lübtheen.
Baffer .	5,76	7,44
Organische Substanz	25,08	28,75
Robe Anochenerde	65,50	59,66
Sand	2,65	4,15
	100,00	100,00
Stiditoff	3,42	3,39

4) Leimfalf. Die thierischen Abfälle, welche zur Leimfabrication gebraucht werden sollen, werden befanntlich durch Einlegen in Ralfbrei vorbereitet. Der Ralf nimmt hierbei aus dem Leimgute verschiedene stickstoffbaltige Substanzen auf, und fann nun, wie die nachstebende Analose zeigt, mit Bortbeil als Düngemittel gesbraucht werden.

Im eingelieferten Zustande enthielt der Leimfalf 40,74 Procent Waffer. Die Trodensubstanz bestand aus:

Roblenfaurem Ralf	79,90
Organischen Substanzen	14,70
Eisenoryd, Thonerde	3,66
Sand	1,74
	100,00
Stickstoff	1,3 Proc.
	(Journ. f. Landw. 1857. S. 34—35.)

Ueber die Zusammensehung des Bogeldungers.

Bon C. W. Johnson.

Einige schon vor längerer Zeit von Bauquelin angestellte, noch niemals wieders bolte Versuche könnten zu dem merkwärdigen Schlusse fübren, daß sich im Bogelkörper während der Berdanung Phosphor bilde. Er fand, daß eine Henne in 10 Tagen 11,111,843 haferkörner verschluckte; diese enthielten 126,509 Gran phosphorsauren Kalk. Während dieser Zeit legte sie 4 Gier, deren Schalen 98,779 Gran phosphorsauren Kalk enthielten; die in diesen 10 Tagen ausgeworfenen Excremente aber entsbielten von dieser Substanz 175,529 Gran. Während sie demnach nur 126,509 Gran phosphorsauren Kalk aufnahm, gab sie 274,308 Gran dieses Salzes von sich. Indeß giebt dieses Experiment Raum für unterschiedliche Fehlerquellen.

Girardin untersuchte ben Sübnermift und fand ibn zusammengesetzt aus

Wasser	16,13
Organischen Stoffen	3,74
Usche	2,53

Aus Egypten eingeführter Taubenfoth wurde von Prof. Johnson analysitt. Wir wollen die von ihm erhaltenen Resultate mittheilen und ihnen die vergleichenden Verssuche solgen lassen, die ein ausgezeichneter schottischer Pächter mit Taubens und Hühnerstoth als Dünger für Möhren und Turnips augestellt hat. Nach Johnsons Bericht bestand der egyptische Taubensoth aus 23,9 Proc. lössichen und 76,1 Proc. unlöslichen Stoffen; seine speciellere Zusammensehung in hundert Theilen war solgende:

Waffer .	6,65
Organische Materie, 3,27 Proc. Stickstoff ent=	
haltend, (entsprechend 3,96 Proc. Ammoniaf)	59,68
Ummoniat	1,50
Alkalische Salze	0,42
Phosphorfalze mit Kalk- und Bittererde	7,96
Kohlensaurer Kalk	2,37
Unlösliche tiefelhaltige Stoffe	21,42

Man sieht, sest er hinzu, daß die untersuchte Probe gegen 1/5 ihres Gewichts an Sand oder Beimischung enthielt, was vielleicht in einem Lande wie Egypten kaum versmieden werden kann. Als Dünger würde er für den Landwirth von wirklichem Werthe sein, und mit weniger Sand vielleicht sogar ein guter Handelsartisel werden. Er ist so reich an Ammoniaf und ammoniafalischen Stoffen, als der beste Guano, an Anochenerde ist er freilich nur halb so reich; aber diesem Mangel könnte in Localitäten, wo etwas darauf ankäme, durch Zusat von Anochenpulver oder abgebrauchter Thiersubse aus den Zuckerrassinerien abgeholsen werden.

Die Bersuche des schottischen Bachters hatten den Zweck, den relativen Dungerwerth des Sühner= und Taubenfothes im Bergleich mit peruanischem Guano festzu= Der angewandte Taubenfoth mar nach seiner Angabe von ausgezeichneter Beschaffenbeit und hatte fehr wenig Beimischung von fremden Stoffen. Nicht fo war es mit dem Suhnerfoth. Im Berlaufe des Ansammelns war er reichlich mit Stroh und Spreu gemischt und den Winter über nicht hinreidzend troden gehalten worden, fo daß er in Qualität jedenfalls bedeutend gurudgegangen war. Gin anderer Begenftand der Untersuchung war, welchen Werth der Vogeldunger allein und welchen er in Berbinduna mit anderen Dungestoffen habe. Das Feld, auf welchem mit Möhren experimentirt wurde, enthält etwa 9 Acres; es befteht aus einem leichten fandigen Lehm, mit größtentheils fandigem und fiefigem Untergrund. Un einigen Stellen ift der Sand rein, an andern, besonders in einer Mulde im nordweftlichen Theile des Feldes, ift ein mooriger Untergrund. Mit Ausnahme dieser moorigen Stellen ift das Geld vollfommen troden. Die Neigung deffelben ift von Nordoft nach Sudwest. Es ist von drei Seiten durch Unpflanzungen geschützt, und die Möhren wurden auf einen ebenen Theil deffelben nach dem füdöftlichen Rande bin ausgefact. Das Feld, urfprünglich alte Beide, war 1844 umgepflügt und 1845 eine Saferernte davon entnommen worden; 1846 folgten Turnips mit Stalldunger, Buano 2c. gedüngt, 1847 wieder Safer, Turnips und Möhren. Der in diesem Jahre angewandte Dunger war Stalldunger und verschiedene Sorten Runftdunger. Buvorderft wurde der erftere untergepflugt, und alsdann vor dem Eggen die Aunstdunger breitwurfig ausgestreut und untergeeggt.

Zeilenzieher wurden Rillen von 14 Zoll Abstand gezogen; der Same hineingefäet und zugetreten. Die Düngung fand am 23., die Einsaat am 24. April statt. Die Erträgsnisse von den verschiedenen Düngematerialien waren pr. Aere wie folgt:

 Möhrenernte.

 Wöhrenernte.

 Dewöhnlicher Dünger 24 Tons (480 Etnr.)

 253 Etnr. 64 Pfd.

 285 ,, 60 ,,

 desgl. 16 ,, ,, 4 ,, pernan. Guano

 276 ,, 48 ,,

 desgl. 16 ,, ,, 4 ,, hühnermift

 232 ,, 96 ,,

Mit weißen runden Turnips murden die folgenden Resultate pro Ucer ers halten:

	Anollen.	Appull.
Gewöhnl. Dünger 28 Tons	14 Tons 12 Etnr.	134 Ctur.
Cloaken = Dünger 40 Pards	14 ,, 18 ,,	138 ,,
" , 28 " } Hickorift 4 Ctur	13 " 8 "	161 ,,

Ueber den Düngerwerth des Mistes vom zahmen Gestügel scheint sonach kein Zweisel zu sein; seine Zusammensetzung ist in bobem Grade der des Guano ähnlich und man darf nicht vergessen, daß, wenn das Gestügel größere Mengen animalischen Futters bekäme als gegenwärtig, die Aebulichkeit des Mistes mit dem der Fische fressen Bogel auf den Guanoinseln noch größer sein würde.

Indes läßt sich aus der so spät erst in Gang gesommenen Einfuhr des Guanos entnehmen, daß es mit der Benutung des einbeimischen Bogeldungers wohl nicht allzurasch geben werde. Es war allgemein befannt, daß die pernauischen Landwirthe schon seit Jahrhunderten mit Guano düngen; Davv wies schon 1810 auf diesen werthvollen Dünger bin; aber erst 30 Jahre später (1840) kamen die ersten 20 Fässer davon in Liverpool an. So ist auch seit den ältesten Zeiten der Werth des Bogeldunges besmerkt worden. Cato, der erste landwirthschaftliche Schriftseller, empsicht Taubenmist zur Düngung von Wiesen, Getreideland und Gärten; in England war John Worlidge, 1669, ein großer Lobredner des Bogeldungers. Hühners oder Taubenmist, sagt er, ist unvergleichlich; ein Fuder davon ist zehn Fuder andern Dünger werth, weshalb man ihn gewöhnlich auf entlegene Weizens oder Gerstenselder streut, denen schwer beiszusommen ist. An einer andern Stelle sagt er: Eine Heerde wilder Gänse war auf ein Stück Weizensaat eingefallen und fraßen es rein ab; sie blieben einige Nächte dort sigen und düngten es. Der Eigenthümer gab alle Hossfnung auf eine Ernte auf, aber das Gegentheil traf ein, er erntete weit mehr als alle seine Nachbarn.

Angesichts der Thatsache, daß die Vorräthe der Guanoinseln sehr zusammenschwinden, vielleicht bald ganz geräumt sein werden, dürften dergleichen Sinweise auf einheimischen Guano wohl an ihrem Plage sein.

Die Fortschritte des Wiesenbaues in der neueren Zeit.

Bom Regierungsconducteur Vincent in Regenwalde.

I.

Der Wiesenbau, d. h. die Kunst, die Wiesen so einzurichten, daß sie zeitweise unter Wasser gesetzt werden können, um dadurch deren Ertrag zu erhöhen, ist in den verschiesdensten Gegenden zwar schon seit uralten Zeiten betrieben, allein überall ist dieser Zweck doch eigentlich nur in zweisacher Weise erstrebt worden, nämlich durch Ueberstauung oder durch Ueberrieselung.

Die überstaute Wiese wird vollständig und so unter Wasser gelett, daß dasselbe darauf, je nach der natürlichen Lage des Terrains oder nach Maßgabe der Einrichtung zur höhe von einigen Zollen bis zur höbe von mehreren Fußen ansteigt. Die Wiese ist auf diese Weise sür die Zeit der Ueberstauung in einen Teich verwandelt. Derartige Aulagen werden in der Regel da gemacht, wo ein nur temporairer Zusluß, wie er bei nassem herbste oder Frühjahrswetter Statt sindet, eine fortdauernde Benutung des Wassers unmöglich macht. Daher hängt auch die Dauer der Ueberstauung gewöhnlich von der Zeit dieses Zuslusses ab, namentlich entscheidet dieselbe darüber, ob das Wasser schon im Herbst oder erst im Frühjahr auf die Wiesen gelassen werden kann; während man das einmal angesammelte so lange sestzuhalten sucht, die ditleste Zeit des Frühziahres, die härtesten Nachtsrösse vorüber sind, also die Ansang oder Mitte Mai. Die Anlagesossen sind meistentheils im Verhältniß zur Fläche nur unbedeutend. Sobald die Wiesen einigermaßen eben sind, ist mit der Ansertigung einiger wenigen Gräben, einer Verwallung und eines entsprechenden Stanapparates Alles gemacht.

Die überstauten Wiesen bringen in der ersten Zeit häusig recht gute Erträge. Sie geben aber in vielen Fällen nach einigen Jahren wieder zurück, und das um so schneller, je weniger für gründliche Entwässerung gesorgt ift, je mehr Wasser mithin nach dem Ablassen in dem Boden hängen bleibt und verdünstend denselben auskältet. So existiren bei und noch manche Stauanlagen aus der letzen Hälfte des vorigen Jahrbunderts, welche aus diesem Grunde total vermoost sind, und sehr wenig Heu liesern. Den vollen Ertrag einer guten Wiese geben sie selten, und in Gegenden, wo späte Nachtfröste gewöhnlich sind, niemals sicher, weil entweder das unter dem schüßenden Wasser angetriebene, aber verweichlichte junge Gras, und darunter besonders das in Menge sich sindende Schnitts oder Niedgras bei eintretenden Nachtfrösten erfriert, wenn das Wasser zu früh abgesassen war, oder weil das dichte Untergras bei warmem Wetter außfault, wenn das Wasser zu lange sestgehalten wird.

Eine andere Art der Bässerung durch Anstanung des Bassers in den Gräben, ist schon früber mehrsach, in neuerer Zeit aber wieder in Ostpreußen, und zwar da bessonders für die Sommermonate empsohlen. Durch eine solche Anstanung soll der Bassersspiegel der Entwässerungsgräben 1½ Tuß unter der Oberstäche gebalten werden. Man will dort besonders auf bruchigem und torsigem Boden sehr gute Ersolge damit erzielt baben. Ob aber die Ersolge dauernde sein werden, und ob die Ursache derselben richtig erfannt, ist wenigstens sehr zweiselbast. Es können noch weit mehr Fälle aufgeführt

werden, wo eine folde Ausstauung gar nichts hilft. Das ist auch ganz natürlich. Aus nichts wird heute und immer wieder nichts. Daß das bloße Ausenden von unten ber für das weggenommene Hen Ersaß gewähren soll, ist nicht wahrscheinlich. Biel wahrscheinlicher ist, daß dies Wasser die im Boden vorhandenen Pflanzennahrungsstoffe zus nächst in größerer Menge als vorber auslöst und an die Gewächse überführt, und dadurch einen üppigeren Buchs erzeugt. Nothwendig folgt aber hierauf desto früher die Erschöpfung des Bodens, und es ist mit Sicherheit vorberzusehen, daß die Erträge nachslassen, vielleicht noch binter die früheren zurückgeben müssen.

Da, wo ein beständiger Zufluß die Möglichfeit der Beriefelung gestattet, ist dieser Art der Bemässerung unter allen Umständen der Borzug zu geben. Während das Wasser auf der Stauwiese steht, muß es über die Rieselwiese in größerer oder geringerer Stärfe, jedoch so, daß es das Gras niemals ganz bedeckt, oder gar auf die Seite legt, und mit mehr oder minder großer Geschwindigseit fortfließen.

Man unterschied bisber, je nachdem dies Ziel erstrebt murde, die milde Riefelung und den Kunftbau, man fann jest indeß noch den rationellen Biefenbau binzufügen.

Die einfachste Art ift die milde Riefelung. Durch einen blogen Stau im Bach oder Aluffe murde zuerft das Waffer zum Austreten gezwungen. Waren die Ufer flach und eben, fo überftrömte daffelbe obne weitere Bulfe größere Klachen. Gin zweiter, dritter 2c., Anfftau miederholte dies, wo es erforderlich. Wo aber bei anfteigendem Boden das Uebermäffern nicht in befriedigender Beife erfolgte, murden von diefen Stanpunften aus Graben mit Gefälle, oder auch borizontal abgeleitet, und in diesen das Baffer den früber nicht erreichbaren entfernteren Biefentheilen zugeführt. Bar dann das Terrain febr uneben, fo murden von diefen ersten Zubringern noch andere Gräben und Rinnen abgezweigt, darin das Waffer auf die bochften Stellen gebracht, und auf diefe Beife über die gangen Gladen möglichft gleichmäßig vertheilt. In den Grunden und an den tieferen Stellen nahmen einige Entwässerungerinnen und Gräben das fich aufammelnde, ftauende Baffer auf und führten es fort. Go murden derartige Anlagen immer mehr vervollfommnet, ja in manchen Wegenden, 3. B. in Beftphalen und den Mbeinprovingen, murden die Graben des befferen Aussehens megen nach der Schnur und gerade gemacht, barnach ber gange Wiesenboden mit großer Mube und mit vielen Roften (60 bis 70 Eblr. pro Morgen) umgearbeitet und auf das Sorgfältigfte planirt. Es blieben aber immer milde Beriefelungen, benn das Charafteriftische derfelben, das der robesten wie der mubfamften Anlage Gemeinsame ift und bleibt die große Breite der überriefelten Flächen, eine Breite von 4, 5, 10 Ruthen und darüber.

Fragen wir nun nach dem Erfolge solcher Anlagen, so tritt derselbe uns in der versichiedensten Weise entgegen. Da, wo Mists oder settes Dorfwasser auf fleinen Flächen vertheilt wird, ist das Resultat oft glänzend. Die besten Gräser wachsen da in reichster Fülle. Wo dagegen das Wasser von Quellen, Bächen, Flüssen auf diese Weise benutzt wird, und das ist der gewöhnliche Fall, da steht nur in der nächsten Rähe an den Wasser zusübrenden Gräben und Grippen recht gutes Futter. In einiger Entsernung von diesen wird der Graswuchs geringer. Die guten Wiesengräser weichen mehr und mehr dem Riedgrase, und auch dies wird je weiter davon, desto dünner, während der Moosswuchs gewinnt, und endlich sasschließlich vorherrscht. Der durchschnittliche Ertrag

ist dann im günstigsten Falle nur mittelmäßig, ja der ganze Bortheil besteht, wenn das Wasser recht knapp ist, zuweilen einzig und allein darin, daß die so gewässerte Wiese im Frühjahr etwas eher ausgrünt als andere, ein Vortbeil, der später sehr häusig durch künstliches Auskälten des Bodens, indem nämlich die Gräben zum Anseuchten desselben zu lange voll Wasser gehalten werden, vollständig wieder ausgeboben wird. Es ist sogar der Fall nicht selten vorgesommen, daß gute natürliche Wiesen durch solche Einrichtungen schlechter geworden, als sie vorher waren.

Die Erfahrungen haben der milden Riefelung, welche da, wo der Biefenban noch etwas Neues ift, in der Regel zuerft Eingang findet, weil deren Unlage geringere Roften erfordert, fehr wenig Freunde, dagegen eine Menge von Gegnern geschaffen, und in manchen Wegenden den Biefenbau fur langere Zeit vollständig in Mißeredit gebracht. wunderbarer bleibt es, daß theils aus übel angebrachter Sparfamfeit, theils aus Mangel an gehöriger Befanntschaft mit dem beutigen Stande der Sache immer noch ähnliche Unlagen, oft fogar von fehr bedeutender Ausdehnung gemacht werden, einige Tednifer immer noch glauben, durch einige unwesentliche Beränderungen in der Ausführung das Ding verbeffern zu fonnen, und es nicht erkennen, daß es fich um Verwerfung des ganzen Princips handelt, und dag Biele immer noch und überall nur durch eigenen Schaden flug werden wollen. (88 handelt fich bei der Beriefelung und bei allen landwirthschaftlichen Operationen um Anwendung und Benutzung von Naturfraften, und nur in der genauesten Befolgung der Naturgesetze, welche sich den bloken Bunfchen und Soffnungen der Menschen nicht unterordnen, liegt die Möglichkeit, die Naturfräfte sich dienstbar zu machen. Es genügt, als Beispiel auf Dampfmaschinen, eleftromagnetische Telegraphen u. dergl. m. hinzuweisen, um zu zeigen, welche Sicherheit in diefer Begiehung zu erreichen ift.

Die geringern Erträge der wilden Rieselungen waren zu augenfällig und zu unangenehm, als daß nicht schon längst hätte auf Abhülse gedacht werden sollen. Man theilte desbalb die größeren Flächen in kleinere, denen man Gefälle gab und die man sehr sauber planirte. Durch gerade Gräben und durch Ninnen wurde deuselben das Riesels wasser zugeführt. Diese Flächen waren entweder nach einer Richtung geneigt, Hänge, oder sie lagen dachförmig auf beiden Seiten einer Rieselrinne, Beete oder Rücken. Sie erhielten eine willkürliche, immer jedoch nur geringe (in neuerer Zeit oft sogar zu geringe) Breite, ein willkürliches Gefälle (der Eine empsiehlt hohe, der Andere flache Rücken) und eine willkürliche Lage. Schlechte Nivellir-Instrumente und Mangel an Uebung im Nivelliren ließen feine gehörige Uebersicht über die Höhenverhältnisse größerer Terrains zu, daher gewöhnte man sich daran, nach generellen oberstächlichen Nivellements die Pläne in der Stube zu machen, und die Wiesen nach diesen Plänen ganz umzuarbeiten. Die Höhen, welche dann im Wege lagen, wurden weggefarrt, die Niederungen ausgefüllt u. s. w. Auf diese Weise entstand der Kunstbau, dessen älteste Muster in der Lombardei aus uralten Zeiten herstammen.

Natürlich fostete die Herstellung solcher Anlagen ganz enorme Summen. So sind z. B. für die Einrichtung von 60 Morg. solcher Aunstwiesen beim Stifte Keppeln im Siegenschen, bei welcher Gelegenheit die Arensberger Negierung überall junge Leute zur Erlernung des Wiesenbaues aufforderte, im Ganzen, wenn ich nicht irre, 6000 Thlr. ausgegeben, und noch heute wendet mancher Hannoversche Bauer seine 120 Thlr.

Meliorationscapital an einen Morgen Rieselwiese. Diese Kostbarkeit machte den Kunstwiesenbau aber nur auf fleinen Flachen und in reichen Gegenden möglich, und verhinderte dadurch mefentlich deffen meitere Verbreitung, denn moher follte alles Weld fommen, wenn Guter Gelegenbeit batten, Flachen von 200, 300, 600 und mehreren Morgen gu bauen, namentlich in den weniger reichen Provinzen, wo der Berth der gangen Guter hinter einem folden Capital gurudblieb. Nur da, wo das Bedürfniß febr groß war und das Ben einen besonders boben Werth batte, 3. B. im Siegener Lande, in der Lüneburger Saide, murde er nach und nach auf etwas größere Glächen ausgedehnt. Das Verfahren dabei blieb aber immer ein rein empirifches. Die gange Runft wurde in untergeordneten Manieren und Sandgriffen bei der Ginrichtung der Graben und Brippen, der geneigten Alachen u. dergl. m. gesucht und gefunden, und vorzugsweife in den eben angeführten beiden Landstrichen in eigener Beife ausgebildet. Beide Ländchen lieferten deshalb auch fur andere Begenden die ab und zu versuchsweise gewunschten Biefenbauer, Lente aus dem Stande der Tagearbeiter, welche, nachdem fie daheim einige Zeit hindurch bei der Ausführung folder Arbeiten geholfen, felbstständig auftreten zu fonnen glaubten und nun in alle Welt gingen, um es da gang genau eben fo zu machen, wie fie es zu Saufe geseben. Auf diese Beise entwickelten fich die Manieren der Sannöverschen und Siegenschen Wiesenbauer. Man mußte diesen Leuten Bertrauen ichenfen, weil es feine befferen gab. Bon Stich baltenden Grunden, warum jedes Ding fo und nicht anders gemacht werden mußte, wußte ihre Secle naturlich gar nichts. Eben fo menig mar von einer genngenden Theorie des Biefenbaues die Rede.

Da die Anlagen der großen Kostbarkeit wegen sich überall nur auf verhältnismäßig kleine Flächen erstreckten oder vielmehr beschränkten, so war der Erfolg in der Regel gut und befriedigend, und bestärkte die vorgefaßte Meinung, daß das Besen des Biesenbaues vorzugsweise in Herstellung einer richtigen Form beruhe. Mit welcher Hestigkeit eiserte Schenk seiner Zeit für hohe Rücken, wie sind von Andern ganz schmale empsohlen. Noch heute zieht man in Hannover den Rückenbau den Hängen, im Siegener Lande die Hänge den Rücken vor! u. s. w. Burden aber unglücklicher Weise zuweilen größere Flächen gebaut, so waren auch die Erfolge des Kunstbaues viel weniger günstig, ja manchmal sogar ganz schlecht, dem vorurtheilsfreien Beobachter Beweises genug, daß die Form allein es auch nicht macht!

Eben so trostlos blieb, nachdem Joh. Fried. Meyer in seiner gefrönten Preisschrift, nachdem Thaer und Schwerz einen neuen Impuls gegeben, die Literatur über den Wiesenbau lange Zeit. Sie beschränkte sich im Allgemeinen auf Wiederholungen, wenn nicht gar auf Abschreiben dessen, was jene gegeben. Höchstens wurde eine Beschreibung verschiedener Handgriffe bei der Arbeit hinzugefügt, und zwar der einen oder andern Schule, je nachdem der Schreiber den Wiesenbau hier oder da gesehen oder gelernt, der Borzug gegeben, denn die andere fannte er nicht. Verstieg sich einer der Autoren in seinen Metamorphosen einmal etwas weiter, so theilte er Jearus Schicksal. Kurz es fam gerade nicht zu wenig, aber sehr wenig Gutes an den Markt.

Der rationelle Biefenbau.

Bei dem allgemein missenschaftlichen Streben, welches die Landwirthschaft in neuerer Zeit ergriffen, fonnte sich auch der Wiesenbau diefer Richtung nicht lange entziehen.

Die Nothwendigseit einer gründlichen Beantwortung der Frage: Worin besteht das Wesen des Wiesenbaues und wodurch wird die Sicherheit eines genügenden Erfolges gewährleistet? trat täglich mehr in den Vordergrund, zumal größere Capitalien auf umfangreichere Anlagen mit dem möglichst geringsten Nisico verwendet werden sollten. Bekanntschaft mit dem beutigen Stande der einschlagenden Naturs und mathematischen Wissenschaften in Verbindung mit ausmertsamer Beobachtung und richtiger Würdigung der täglichen Erscheinungen auf den vorhandenen schlechten und guten Nieselwiesen mußten bald auf eine Theorie führen, deren Einstuß auf die Prazis sich geltend zu machen nicht versehlen konnte, die aber die Probe ihrer Nichtigseit sowohl, wie ihren vollständigen Abschluß durch angestellte Versuche erwarten mußte. Der Entwickelungssgang mußte in der Kürze solgender sein.

Es ift eine allgemein befannte Thatsache, daß Jauche, welche man auf die Wiesen fährt, daß bas Regenwaffer, welches den Dünger schlecht angelegter Mifthofe auslaugt, und damit geschwängert auf dieselben binauffließt, einen ungemein gunftigen Ginfluß auf den Graswuchs ausübt. Niemand ift auch nur einen Augenblick zweifelhaft, meshalb das fo ift, und Jeder findet die Urfache in dem reichen Düngergehalt des Baffers. Seitdem Sauffure, Sprengel, Liebig und andere Naturforscher nachgewiesen haben, daß auch die Mineralien, daß also Rali, Natron, Phosphor, Schwefel, Chlor, Eisen, Ummoniak u. f. w. für das Pflanzenwachsthum unentbehrliche Nahrungsstoffe, also Dünger find, werden wir nicht allein in jedem Baffer, welches diese Mineralien enthält, einen gemiffen Düngergehalt anerkennen, fondern fogar, da ein jeder Boden Erfat für die fortgeführten Ernten verlangt, gerade der Zuführung dieser Stoffe den Haupteffect des Baffers auf die Rieselwiesen zuschreiben muffen, weil durch fie jener Ersat gegeben wird. Das chemisch reine Wasser, das Auflösungsmittel der Salze, vertritt in der Sauptfache also nur die Stelle des Düngerwagens und der Mistforke, es ift das Transports mittel, welches den Dunger auf die Biefe hinführt und darüber breitet. Gang gewiß äußert daffelbe auch noch auf andere Beise einen gunftigen Ginfluß, es dient z. B. als Lösungsmittel der im Boden vorhandenen Stoffe, es schütt bei faltem Better und bei Nachtfröften u. f. m., ja es fann fogar jugegeben werden, daß wir den ganzen Umfang dieser Birffamfeit noch nicht fennen, es bleibt demungeachtet die dungende Birfung deffelben die wichtigfte und fur unfere 3mede die allein maggebende. Es ift auf den Biefen wie auf dem Acer und überall, ift der Boden reich, bat derselbe alte Rraft, d. h. Pflanzennahrung in reichlicher Menge und in entsprechender Form, so trägt er nicht allein die größtmöglichste Menge von Früchten, es widerstehen diese auch den ungunftigen äußeren Ginfluffen am fraftigften, er liefert fie also auch am sicherften. Alles Uebrige bleibt untergeordnet, wird übrigens auch demnächst ohne weitere Mühe von selbst erreicht. Die chemische Analuse weist fast in jedem Waffer, fogar in dem flaren Quellwaffer mehr oder weniger von verschiedenen Salzen nach. Diese Stoffe find darin überdies in einer Form vorhanden, in der sie von den Pflanzen unmittelbar aufgenommen, und in einer Berdünnung, in der fie niemals schädlich werden konnen. Gin Uebermaß an einem leicht löslichen Salze oder an humusfäure fann das Waffer zur Beriefelung untauglich machen, es in Gift vermandeln. Go ift das Betriebsmaffer mancher Bochhammer und das aus manchem fauren Bruch oder Moor entspringende zuweilen nicht brauchbar. Die gröberen Sinfstoffe, der Schlidt, den das Waffer bei Fluthen mit sich führt, der es

trübe macht, und auf den Biefen abgelagert wird, ift noch keine Pflanzennahrung. Er dient indeß febr baufig zur Bereicherung des Bodens, indem er Stoffe zuführt, welche ihm bisher gefehlt baben, oder indem er vermöge seines feinen Kornes und der dadurch dargebotenen großen Angriffoflächen sich schnell zerseht und in furzer Zeit in Pflanzen-Nahrung umwandelt. Steht doch nach Schulz die Fruchtbarkeit des Bodens mit der Menge der feinsten abschlämmbaren Theile ziemlich in geradem Verhältniß. Un manchen Orten, wie an der Leda in Oftfriesland, ift fogar durch ein vollständig systematisch betriebenes Aufschlicken ein gan; neuer befferer Boden geschaffen worden. Der Schlick fann aber auf Rieselwiesen auch nachtheilig werden und zwar dadurch, daß er den Boden zu schnell erhöht, und die Biefe über das Baffer fo weit erhebt, daß eine Beriefelung ferner uns möglich ift, weil die Bobe der Bafferspannung und dadurch des Rückstaues Anderen nachtheilig wird. Sier ift dann entweder nur durch Abfarren des einmal schon aufgefdwemmten Bodens zu belfen, oder das Aufschlicken zu vermeiden, wie das im Siegenichen, wo die Rieselwiesen mit den Triebwerken in buntem Gemenge liegen und das Gefälle der Bache möglichft benutt ift, dadurch geschieht, daß man das Rieseln mit trübem Baffer gang unterläßt.

Es ift unglaublich, welche Menge von Düngungsmaterial mit dem Waffer ungenütt dem Meere zustließt. Um dieselbe richtig zu würdigen, muß man sich das Verhältniß in Zahlen flar machen. In einem Aubitfuß stets tlaren, und wie alle Zeichen schon andeuten, dungerarmen Bachwassers bei Auby, dessen Suellen in tiefstehendem Sande liegen, sind nach Dr. Virner enthalten

Gips	1,043
Schwefelsaures Rali	0,167
Chlornatrium	0,713
Chlorealcium	0,074
Rohlenfaures Eisenoryd	0,121
Rohlensaurer Kalk	1,171
Rohlensaure Talferde	0,221
Phosphorfaurer Ralf	0,068
Rieselerde	0,083
Organische Substanz	0,500

Bufammen 4,161 Milligramme.

hiermit stimmt die Analvse deffelben Baffers von Marchand überein.

In einem Aubitsuß besseren Bachwassers bei Gzarnikauer Sammer, dessen Quellen aus mergeligem Untergrunde hervorströmen, sind nach einer Analyse von Bertels enthalten

Gips	0,138
Roblenfaurer Ralf	4,525
Roblensaure Talkerde	0,831
Chlornatrium	0,244
Eisenorydul	0,131
Rieselerde	0,594

Thonerde	0,043
Schwefelfaures Ral	·
Humusfäure und A	·
	ganische Reste 0,462
	Zusammen 7,219 Milligramme.
Gin Rubiffuß gutes Quellmaffer bei Pri	iddargen enthielt nach Dr. Marchand in Salle:
Rieselerde	1,304
Ralferde	1,440
Talferde	0,542
Thonerde	0,916
Gifenoxydul	0,194
Natron	0,122
Rali	0,113
Chlor	0,357
Schwefelfäure	0,163
Roblenfäure	, 1,864
Organische Substanze	en 2,111
	Zusammen 9,126 Milligramme.
Ein Rubiffuß des Fluffes Ale in Scho	
Organische Stoffe	0,972
(Schwefelsaures) Ral	(i 0,993
Gips	0,355
Roblenfauren Ralk	2,933
Rohlensaure Talkerd	0,556
Chlormagnesium	. 1,013
Eifenorydul	0,311
Schwefelfäure	0,800
Chlor	0,200
Riefelfäure	0,133
	Bufammen 8,206 Milligramme.
Ein Rubiffuß des Riglamburn nach de	emselben fogar:
Organische Substanz	1,433
(Schwefelsaures) Kali	i 0,400
Natron und Chloride	1,075
Gips	1,633
Kohlenfauren Kalk	4,067
Rohlenfaure Talkerde	2,022
Chlormagnesium	0,694
Gifenogydul	0,333
Schwefelfäure	. 1,000
Chlor	0,917
Riefelfäure	0,178
	Zusammen 13,752 Milligramme.

Die in einem Anbiffuß Wasser enthaltene Menge von Düngungsstoffen scheint im ersten Augenblick nach den vorstehenden Analysen an und für sich zwar höchst unbesdeutend zu sein, dem ist aber nicht so. Sie gewinnt eine sehr große Bedeutung, wenn man die Masse von Aubifsußen betrachtet, welche in einer gewissen Zeit fortsließen. So entführt jeder der kleinen Küstenstüße Hinterpommerns, wenn er in einer Secunde 400 Anbifsuß schüttet, und dessen Wasser nur einen mittleren Gehalt von 6 bis 8 Willigr. besit, in einem Jahre der Eultur 1,500,000 Centner des allerwirssamsten Düngers, und dabei ist die Masse der Gultur 1,500,000 Centner des allerwirssamsten Düngers, und dabei in Rechnung gebracht. Diese Düngung repräsentirt eine reiche Ernte von 400,000 bis 500,000 Morgen und würde vertreten werden durch 800,000 bis 1,000,000 Centner Guano im Werthe von 3,200,000 bis 4,000,000 Thir.

Nichts beweift schlagender, als diese wenigen Zahlen, die ungemeine Wichtigkeit der Benutzung des Wassers zur Cultur auch in nationalösonomischer Beziehung. Sie besweisen, daß, wie die Rüdersdorfer Kaltberge einen eben so großen Ertrag gewähren, wie die Diamantengruben Brasiliens, hier noch eben so große Schäge, wie auf den Guanos Inseln Berus, ungehoben erst der erlösenden Arbeit harren, daß serner die großen Summen, welche für fünstliche und fremde und überdies noch unsichere, wenigstens häufig nicht rentirende Düngungsmittel außer Landes geben, viel nugbringender und sicherer bier im Lande angelegt werden können, daß endlich der Staat die dringendste Berantassung bat, derartige Meliorationen durch die Gesetzgebung auf jede nur mögliche Weise zu erleichtern, namentlich dieselben von den Tessen oft nur eingebildeter Nachtheile, wie sie in dem Widerspruch von Triebwerfsbesitzern und in Preußen in dem erschwerenden Geschäftsgange des sonst gut gemeinten und von richtigen Grundideen ausgeshenden Gesches vom 28. Februar 1843, betressend die Benutzung der Privatslüsse, der guten Sache so häusig hemmend entgegentreten, zu besteien.

Andererseits mag diese Betrachtung aber auch die Ausmerksamkeit jedes einzelnen Landwirthes, dem die Natur zu ähnlichen Meliorationen die Gelegenheit geboten, darauf lenken, daß ihm dadurch das Mittel an die Hand gegeben wird, sich Futter und in Folge dessen Biehdünger, d. h. den wirksamsten Mist in großen Massen und auf die billigste Beise zu schaffen, den Guano und Chilisalpeter und alle anderen vielsach empsohlenen, aber immer nur einseitigen Düngungsmittel niemals vollständig und auf die Dauer erssehen können.

Ein Blick auf die vorstehenden demischen Analvsen, denen nur, um nicht zu ermüden, nicht noch mehrere binzugefügt wurden, weist aber noch etwas Anderes nach. Es geht daraus auch bervor, daß in allen Gemässern beinahe die nämlichen Stoffe aufgelöst vorstommen, und daß demnach die nicht zu versennende verschiedene Güte und Wirtsamseit des Wassers vorzugsweise von dem Mengenverbältniß derselben abhängig ist. Es ist sehr wohl möglich, daß auch hierbei der Stickstoff eine bedeutende Rolle spielt, wenigsstens ift dassenige Wasser, welches durch Dörfer und Städte gestossen ist, oder welches bei Regengüssen von cultivirten in Dungkraft stehenden Feldern mit gutem Boden Zussluß erhält, erfahrungsmäßig vorzüglich zum Wässern geeignet. Es läßt sich aber auch ohne Analvse schon mit Sicherbeit erwarten, daß ein solches Wasser verhältnißmäßig die meisten sticksoffhaltigen organischen Substanzen enthält.

Mus diefen Prämiffen folgt nun felbstredend,

- 1. daß sich bei allen Beriefelungsanlagen ein Gleichgewicht zwischen den Erträgen und den mit dem Waffer aufgebrachten Pflanzennahungsstoffen berausstellen werde;
- 2. daß bis zu einem gemissen Söhenpunkte die Gräfer um so fraftiger und reichlicher gedeihen mussen, je mehr Dunger ihnen zugeführt wird, und
- 3. daß um den höchstmöglichsten Ertrag dauernd zu erzielen, das Aufbringen einer entsprechenden Menge von Dünger nothwendig sei. Kann dies mit dem Wasser nicht erreicht werden, so muß der Wagen helsen. So ist das Düngen der beständigen Wässerwiesen in der Lombardei bei allen tüchtigen Wirthen im Gebranch. Soll aber eine Riesselwiese, und das ist bei uns deren Tendenz, keinen Dünger gebrauchen, sondern durch den gewährten Futterzuschuß dem Acker ausbelsen, so ist sie allein auf den Dünger des Wassers auzuweisen und danach ihre Größe zu normiren.

Diese Erkenntniß ist ein Fortschritt von ungeahnter Tragweite geworden. Früher bat man es, und von Lengerke fpricht es in seiner Anleitung zum praktischen Biesenbau flar und deutlich aus, für allgemein einleuchtend gehalten, daß hypothetische mathemas tische Annahmen über das Verhältniß des Zuflusses zu der zu bewässernden Fläche bodenlos und unbegründet ausfallen muffen. Man glaubte viel ficherer zu geben, wenn man fich in Ermangelung des eigenen Prufungvactes über diefen Gegenstand Raths bei einem Manne erholte, deffen Beruf und Verhältniß ein inwohnendes praftisches Gefühl, einen durch Erfahrung erlangten richtigen Blick voranssetzen ließen. Es leuchtet aber ein, daß ein folder durch Erfahrung erlangter richtiger Blick, wie er von v. Lengerke verlangt wird, vicles Arbeiten, vieles Messen und Vergleichen voraussett. Bei der geringen Ausdehnung der gebauten Flächen, bei den meift unglücklichen Erfolgen der wilden Rieselungen war dazu weder Beranlaffung noch Gelegenheit. Dazu fam die mangelhafte, rein empirische Ausbildung der Wiesenbauer. Die gewünschten Leute gab es also nicht, fonnte es nicht geben. Somit war man vollständig rathlos, und bei neuen Versuchen auf den eigenen Geldbeutel angewiesen; das Zahlen von Lehrgeld war nicht zu vermeiden. Man gebe nur in einzelnen Gegenden, wo ihrer Zeit renommirte Meifter gearbeitet haben, die Anlagen durch, und überzeuge fich felbit, wie wenig Reelles mit vielem Gelde geleiftet worden, wie viel feither wieder eingegangen ift! Jest wird man anders calculiren muffen, und gerade umgefehrt fagen: die Nothwendigfeit, eine bestimmte Quantitat von Dunger zuzuführen, fest auch das Zuleiten einer bestimmten, wenn auch nach ihrem Düngergehalt verschiedenen Waffermaffe voraus. A priori diese Wassermasse zu bestimmen, ift nicht möglich, weil sich hupothetisch nicht berechnen läßt, erstens der wie vielste Theil des überrieselnden Baffers mit den Pflanzenwurzeln, durch welche die Aufnahme der im Baffer enthaltenen Nahrung geschiebt, in unmittelbare Berührung fommt, zweitens wie lange Zeit er damit in Berührung bleibt, und drittens, wie viel ihm in diefer Zeit entzogen wird.

(Schluß im nächsten Sefte.)

Ueber die Werthberechnung fäuslicher Düngemittel.

Von Prof. Dr. Moser in Ungarisch = Altenburg.

Man fann unmöglich den Preis eines Dungers darnach berechnen, daß man fagt : diefer Dunger bat fo viel Pfunde Stickftoff, fo viel Phosphorfaure 2c. 2c.; ein Pfund aber verwertbet fich mit fo viel Rengrosden u. f. f., also fann ich für den Centner dieses Düngers fo viel gablen. Um fo rechnen zu können, müßte man über die Wirfung der einzelnen Dungerbestandtbeile viel mehr miffen als es thatfachlich der Fall ift, und je mehr man in diefer Richtung forscht, desto mehr muß man zur Ueberzeugung fommen, daß das, mas ein Berfuch mit Guano auf Beigen ergab, nicht fur alle Borfommenheiten gelten fann, so daß man also nicht aus einem solchen Effecte den Werth von 1 Pfund Stieftoff gang allgemein binftellen fann, denn der Effect dieses und eines jeden andern Rabritoffs der Pflangen ift gunachft von dem Bedarf abhängig; je weniger nämlich davon im Boden vorhanden ift und je mehr die Bflanzen davon beauspruchen, defto wertbvoller ift diese Nährsubstang, sie ift bis gur Höhe der mittleren Ernte absolut nöthig und für den Ueberichug über das Mittel wohlthätig, aber nur bis zu einer gemiffen Grenze, Die fich damit limitirt, daß eine weitere Bufubr von Dunger nur einen geringen, gar feinen oder fogar einen nachtheiligen Effect bat. Man hat darnach, wenn man praftifd rednet, drei Werthe für den Sticfftoff u. f. w.; namlich für diejenige Partie, die zur Erzielung einer mittleren Ernte nothig ift, und die gleichsam in's Betriebscapital gehört, einen andern Werth als für die zur Erzielung eines Ueberschusses nothige Menge, und wieder einen gang andern für jene Partie, die man über bas rechte Maß gegeben bat. Db fich nun 3. B. der Stickstoff auf die eine oder eine andere der drei Möglichkeiten verwerthen wird, das bei der Analose des Düngers zu sehen, wird fich wohl kein Chemiker anmaßen können, und ich weiß nicht (oder will es wenigstens nicht fagen), mas man von "Autoritäten" urtheilen foll, wenn dieselben beute durch Berinche erweisen, daß der Stickftoff im Guano auf Rüben überhaupt fich anders verwerthet als auf Weizen (das beweisen die Zahlen, die fie anführen), und daß er fich gang verschieden verwertbet nach der Quantität, in der man ihn giebt, ob man ihn portionenweise oder auf einmal, mit oder obne Stallmift giebt u. f. w., und wenn dann dieselben Antoritäten beute und morgen einen firen Preis für ein Pfund Sticfftoff im Dunger angeben. Nach dem Gefagten sieht also einer solden Preisbestimmung der Umftand entgegen, daß bei der Dungungsfrage auch der Boden und die Pflange, die man cultiviren will, zu berücksichtigen ift; bezüglich der lettern weiß man, namentlich mit Bezug auf den Stidftoff, daß nicht alle den gleichen Anspruch darauf machen, und daß er auf alle nicht den gleichen Gffect außert - eine Wahrheit, die unendlich lange befannt ift und die in alterer Beit Beranlaffung gab, zwischen Gulturen, die frischen Dunger brauchen u. ogl. m., zu unterscheiden, und die in neuerer Zeit eine Unterscheidung der Culturgewächse in folde, welche Sticktoff, dann in folde, die Rali, die Phosphorfaure, oder die all dies brauchen, in Gang gebracht hat. Wie foll sich nun dann ein allgemeiner Berth für diese Gubstangen feststellen laffen. Run aber fommen einem folden Unternehmen noch andere Factoren und Bedenfen in den Weg, als: der durch

eine flicfftoffreiche Dungung erzielte Ertrag an Stickftoff hat auf dem Markt nicht den gleichen Preis, 3. B. 1 Pfund Stickftoff im Weigen fame anders zu berechnen, als 1 Pfund Stickftoff in Rüben u. dgl.; ferner verwerthet sich 1 Pfund Stickstoff gang anders, wenn man denfelben zur Erzielung der Marktfrucht oder für die Futterfrauter verwendet; nehmen wir an, er hatte auf beide Pflanzen gang gleichen Effect, fo ift ersternfalls, weil man den Stickstoff ausführt, jedes im Dunger angekaufte Pfund ungleich theurer als lettern Falls, wo man diesen Stickftoff ungefähr zweimal als Dunger hat, indem man die Ernte verfüttert u. f. f. Endlich hat man noch zu bedenken, daß die Fälle, wo eine einzelne Substang als fur eine gute Ernte abgangig zur Dungung ausreicht, nur Ausnahmen find, fondern daß von den drei Sauptbestandtheilen der Ernten: Stickftoff, Phosphorfaure und Rali, am baufigsten die zwei erstgenannten in reichlicheren Mengen beausprucht werden. Sind nun diese Stoffe in einem Dunger vorhanden, fo ift ihre Verwerthung oder die Möglichkeit, fie nugbringend zu machen, ebensowohl von den Formen, in denen fie vorkommen, als auch, mit Bezug auf beffere Ausnutung in einer gegebenen Zeit, von den Mifchungsverhältniffen der einzelnen düngenden Stoffe abhängig.

Wer wird wohl bei ruhiger Ueberlegung aller dieser Einflüsse daran denken, einen allgemein geltenden Preis für die einzelnen anerkannt wirksamen Bestandtheile im Dünger festzustellen? Wer es dennoch thut, der muß es sich gefallen lassen, daß ihn die Welt so beurtheilt wie jeden Andern, der mehr spricht als er vertreten, mehr verspricht als er balten kann.

Ganz anders verbält sich die Sache, wenn man, wie die Agriculturchemiker in England zu thun pslegen, den Preis eines Düngers nach dem Handelspreise der einzelnen wirksamen Bestandtheile abschätzt, um in Evidenz zu bringen, ob es nach dem Handelspreise des Düngers für den Geldbentel vortheilhafter ist, denselben anzukausen oder aber ob man besser dazu kommt, wenn man sich die einzelnen Bestandtheile kauft und sie im Verhältnisse, wie sie im fraglichen Dünger sich sinden, zusammenmengt. Gestetzt, man fände in 100 Pfund eines Düngers als wirksame Bestandtheile:

2 Pfund Stickstoff,

20 ,, phosphorfauren Ralf,

1 ,, fohlenfaures Rali und

6 ,, Gyps,

so ergiebt sich, wenn man einen Preiscourant von Materialwaaren zur Hand nimmt, Folgendes: Der Stickstoff wird in der Form, wie er im Dünger sein soll, als anderts halb kohlensaures Ummon (Sal aleali volatile) mit 45 Gulden pr. Etr. verkaust; da num der Stickstoffgehalt in diesem Salze 23,7 Proc. beträgt, so kommt das Pfd. Sticksstoff auf ungefähr 1½ Gulden C.M. zu stehen; etwas billiger stellt sich die Nechnung, wenn man Salmiaf (Chlorammonium — Sal ammoniaeum) als die käusliche Form wählt; dieser koste per Centner 33 Gulden und enthält 26,2 Proc. Sticksoff, wornach sich das Pfund Sticksoff auf $1^{1}/4$ Gulden berechnet.

Der phospborfaure Kalf fann in Form von Knochenasche oder viel vortheilsbafter in Form von Spodiumstanb (gebranntes Elsenbein u. dgl.) angefaust werden. Rechnet man den Gehalt an phospborsaurem Kalf nur zu 70 Proc. im Spodiumstanb

und legt man den Handelspreis der feinsten Sorte (31 3 Gulden pr. Etr.) zu Grunde, so fostet das Pfund phosphorsaurer Kalf nicht gang 3 Krenzer C. 2 M.

Das foblen faure Rali fommt als Bestandtheil der Pottasche häufigst im Sandel vor; schlägt man den Gebalt an foblensaurem Rali in der Pottasche nur zu 66 Proc. an, so fostet 1 Pfund von jenem Salz (der Centner Pattasche zu 20 Gulden gestechnet) 18 Kreuzer.

Der Gops bester Sorte fann per Pfund bodiftens zu 2 Arenzer berechnet werden. Berechnet man darnach ben Preis der einzelnen im obigen Beispiele zusammensgestellten Bestandtheile, fo ergiebt sich

für die 2 Pfd. Stickfoff (2×1½ Guld.) 3 Guld. — Kreuzer.

""20 " phosphorfaurer Kalk 1 " — "

""1 " fohlenfaures Kali — " 18 "

""6 " Gyps — " 12 "

4 Guld. 30 Kreuzer.

d. b. also, wenn man aus den fäustlichen, ganz oder doch nahezu ganz reinen Ingrestienzien diesen Dünger zusammensetzen wollte, so würde für die aufgeführten Stoffe eine Summe von 4 Gulden 30 Kreuzer ausgelegt werden müssen, und rechnet man, daß das auf 100 Pfd. im obigen Beispiel Feblende (Ralt, Sand, humose Materie u. dgl.) 30 Kreuzer werth sei, so dürfte also der Handelspreis dieses Düngers nicht mehr als 5 Gulden C. M. betragen, weil man ihn ebenso wohlseil aus dem hesten Material selbst erzeugen kann.

Bei dieser Berechnungsweise wird auf den allfallsigen Effect des Düngers oder auf den wirklichen Dungwerth der einzelnen Ingredienzien — als einer nicht sicher bestimmbaren Größe — feine Rücksicht genommen, und wie man leicht sieht, fällt die Rechnung noch sehr zu Gunsten der Düngerfahrikanten aus, denn wem würde es — namentlich bei den hohen Preisen, wie wir sie für die stickstoffbaltigen Substanzen baben — einfallen, das kostspielige kohlensaure Ammon, dann Beinschwarz und endlich Pottasche zu nehmen, wenn man Stickstoff und phosphorsauren Kalk in den Knochen um kaum den halben Preis und das kohlensaure Kali in der Holzasche auch ungleich wohlseiler baben kann. Für den obigen Ansah würde 1'2 Centner Knochenmehl und 20 Pfund Holzasche ausreichen, um den Gebalt an Stickstoff u. s. w. zu decken, und dann würde dieser Dünger austatt um 5, ganz gut um 3 Gulden herzustellen sein. (Allgem. lande u. forstw. Beitg.)

Bersuche mit Guano und einigen fünftlichen Düngematerialien.

Von W. Siskamp zu Büftfeld (Aurheffen).

Um ein fideres Refultat über den Werth von füuf verschiedenen Düngemitteln zu erlangen, mablte ich in der schlechtesten Lage meiner Felder einen nördlichen Abhang leichten Sandbodens, welcher fich in dritter Besserung befand und mit Widen bestanden

war, theilte drei Acker in sechs gleiche Theile, die genau abgepfählt wurden, und brachte die nachstehenden Düngemittel*) in den dabei bemerkten Quantitäten zu Roggen in Anwendung, welcher erst den 20. October ausgesäet wurde. Das Land wurde nach Aberntung der Wicken nur einmal gepflügt, der Dünger alsdann mit der Saat eingeeggt.

Rr: 1 erhielt 1/2 Ctr. reinen Guanos,

" 2 " 1/4 Ctr. Guano und 1/2 Ctr. gedämpften Anochenmehle Qual. I.,

,, 3 ,, 1 Etr. gedämpften Anochenmehls Qual. I.,

" 4 " 1 Etr. concentrirten Dungers,

" 5 ,, 4 Fuder frifden Ochfenmiftes,

" 6 blieb ohne Dunger.

Schon im ersten Frühjahr ergab sich ein merklicher Unterschied unter den einzelnen Abtheilungen. Nr. 2 und 4 hatten das üppigste Aussehen, diesen folgte Nr. 1 und 3, erst später Nr. 5 und wie ich nicht anders erwartet, bot Nr. 6 ein trauriges Ansehen bis zur Ernte.

Die Ernte fann ich freilich nur nach den Gebunden angeben; ich ließ diese übrigens durch denselben Mann gang gleichmäßig binden.

Rr. 2 lieferte 1 Schock 24 Garben,

Ausdrusch per Schod 20 Homberger Megen. (32/3 preuß. Scheffel.)

Ich hatte noch andere Parzellen theils mit Guano, theils mit verschiedenen Knochenmehlsorten gedüngt, alle lieferten in Folge dessen eine sehr befriedigende Ernte, so daß sich die Düngemittel durchgängig ebenso gut bezahlt machten, wie bei dem vorsstehend mitgetheilten Versuch.

Bur Frühjahrsbestellung bezog ich abermals 85 Centner verschiedener fünstlicher Dünger, ebenfalls aus der Fabrit des Herrn L. Baist in Bodenheim, und zwar

7 Etr. Guano, 22 Etr. gedämpfte Anodien Nr. 1, 24 Etr. fauren phosphorfauren Ralf, 30 Etr. concentrirten Düngers, 2 Etr. Anodienteig.

Im Allgemeinen hatte ich mich auch nach Anwendung dieser Düngemittel recht günstiger Resultate zu erfreuen. Ich konnte mit denselben 20 Acker Kartoffeln, 14 Acker Erbsen, 16 Acker Runkelrüben, 6 Acker Hafer und 6 Acker Wiesen düngen, außerdem noch ½ Etr. im Garten verwenden. Auf einem Kartoffelstück stellte ich einen comparativen Versuch au. Ich theilte 4 Acker in 4 gleiche Theile und gab

Mr. 1 2 Etr. gedampftes Anochenmehl,

,, 2 1/2 ,, Guano, 11/2 Ctr. Anochenmehl,

" 3 11/2 " funftlichen Guano (concentrirten Dunger),

" 4 7 Fuder Wintermift.

^{*)} Die funftlichen Dungemittel hatte ich aus der Fabrit von 2. Bain zu Bodenheim (jest Frantfurter Actiengefellichaft zur Bereitung funftlicher Dunger) bezogen.

Die Ernte mar folgende:

Rr. 2 lieferte 231/2 Homberger Malter, (à 113/4 preuß. Schffl.)

Auf der Abtheilung Nr. 2 fand sich 1/3 der Knollen erfrankt, auf den übrigen Abstbeilungen nur 1/4.

17 Acfer Kartoffeln düngte ich mit einer Mischung von 201 g. Etr. Knochenmehl Sual. I, 10 Etr. concentrirten Düngers, 41/4 Etr. sauren phosphorsauren Kalks und 43 4 Etr. Guano und erntete durchschnittlich 22 Homberger Malter Knollen. Das Knochenmehl mischte ich mit dem doppelten Gewicht Erde, den Guano bereitete ich wie unten angegeben vor. Alles wurde gut gemengt und in jedes zur Ausnahme der Karstoffel bestimmte Loch ward eine starfe Prise gegeben.

14 Acfer Erbsen wurden mit einer Mischung von $10^{1/2}$ Etr. sauren phosphorssauren Kalfs und $3^{1/2}$ Etr. 'concentrirten Düngers vor der Saat überstreut und mit dem Saatgut sorgfältig eingeeggt. Die Ernte war eine für die biesigen Berhältnisse ganz günstige, da ich 29 Schock mit 1 Malter Ausdrusch per Schock erzielte.

6 Acer Hafer babe ich mit 6 Etr. concentrirten Düngers überstrent und vom Acer durchschnittlich ein Schock mehr geerntet, als von dem auf demselben Stück gewachsenen ungedüngten Hafer. Im nächsten Jahre werde ich meinen sämmtlichen Hafer mit 1 Etr. concentrirten Düngers oder mit Anochenmehl düngen, welches nach Versuchen, die ich in kleinem Umfang bierüber angestellt, gleiche Wirkung äußert. Der Hafer wird von den meisten Landwirthen sehr stiesmütterlich behandelt; ich sinde aber bei der angegebenen Düngung meine Rechnung, denn durch 1 Etr. Anochenmehl per Acker erziele ich $1^{1/2}$ Malter Körner mehr, wozu noch das Mehr an besserem und höher gewachsenem Stroh kommt.

16 Acfer Runfelrüben ließ ich pferchen und mit Stallmist dungen, außerdem aber noch eine starke Prise von folgender Mischung um jede Pflanze streuen: 11,2 Etr. Knochenmebl, 12 Etr. concentrirten Tüngers, 3 Etr. sauren phospborsauren Kalks, 2 Etr. Guano. Dies waren die Reste der von mir angefausten fünstlichen Düngemittel. Diese Beidüngung kostete zwar incl. des Tagelobus per Acfer (11/8 preuß. Morg.) 4 Thlr. Zur Teckung derselben bätte ich 16 Etr. à 8 Sgr. per Acfer mehr ernten müssen; ich fann indes die Versicherung geben, mindestens 40 Etr. per Acfer mehr geerntet zu haben, als da, wo ich an verschiedenen Stellen des Stücks in kleinen Parzellen den fünstlichen Tünger weggelassen batte. Diese Veidüngung erhöhte also den Ertrag des Acfers um eirea sechs Thaler (150 Procent des Anlagecapitals).

6 Acker Wiesen habe ich mit 6 Etr. sauren phosphorsauren Kali Mitte Upril bestreut. Die bierdurch erwachsenen Kosten wurden mir schon durch die bessere Heuernte vollkommen gedeckt; der Mehrertrag an Grummet, sowie das Mehr, welches durch die Nachwirkung dieser Düngung in den nächsten Jahren erwachsen wird, ist der Gewinn, welcher mir von der Berwendung dieser 6 Etr. zu Theil wird.

Was die Behandlung der verschiedenen Anochenmehle und sonstigen fünftlichen Dunger betrifft, so pflege ich diese Stoffe zur Erzielung einer gleichmäßigen Vertheilung furz vor dem Gebrauch mit 2 bis 3 mal so viel Gartenerde innig zu mengen. Eine

sorgfältige Behandlung und Zubereitung des Guano's vor deffen Verwendung ist wegen der raschen Zersetharkeit desselben von großer Wichtigkeit. Eine durch nachlässige Aufbewahrung und Behandlung veransaßte Verslüchtigung des Ammoniaks hat schon oft die Wirkung des Guano's um ein Bedeutendes geschwächt.

Rach den verschiedenartigen Behandlungs- und Borbereitungsweisen des Guano's bat fich die nachfolgende als die beste und empsehlenswertheste erprobt. einen Centner Guano nehme ich einen Centner Gyps, feuchte Diesen mit vier Pfund Schwefelfaure, die mit zwölf Pfund Baffer verdunnt wurde, an, menge zur leichtern Bulverifirung eine Quantität feinen Sand bingu, ichaufele diese Mischung vielfach durch einander, laffe dieselbe dicht zusammen geschüppt vier Tage liegen und mische dann den fein pulverifirten Guano darunter. Der Saufen bleibt hiernach weitere vier Tage liegen und furz vor dem Gebrauch setze ich das dreifache an trockener Gartenerde hinzu, lettere bauptfächlich, um die Dasse zu vermehren. Dbgleich die Entwickelung der ftickftoffhaltigen Bestandtheile in Folge der zugesetzten Feuchtigkeit rasch beim Gnano von ftatten gebt und die Schwefelfaure das Ammoniaf zu binden vermag, so wird bennoch Die Wirfung eine vollkommenere fein, wenn zu gleicher Zeit mit dem Gnano gleiche Theite fauren phosphorfauren Ralts der Mifdung beigegeben werden. funden, daß namentlich auf allen leichten Boden Dieses Anochenmehl in Gemeinschaft mit dem Guano febr fichere und gute Birkungen bervorbringt. Früher bediente ich mich zur Firirung der flüchtigen Bestandtheile des Guano's Gups, den ich anfeuchtete. Sierdurch trat der Guano fehr rafch in Gabrung; der Gops fonnte aber das fich fchnell und in großer Menge entwickelnde Ammoniaf wohl nur zu einem fleinen Theile binden, das meiste ging entweichend verloren. — Der oben ermähnte Anochenteig, den ich der Jauche furz vor ihrer Bermendung zugesett, wird, auf Winterfrucht gebracht, ficher feine Wirkung nicht verfehlen. Ich werde die Resultate dieser Düngung nach der Ernte im fünftigen Jahre mittheilen.

In letztvergangenem Herbst habe ich abermals 40 Acfer mit verschiedenen fünstelichen Düngersorten versehen und besonders gespannt bin ich auf mehrere Versuche, die mir nachweisen sollen, was für unsere Verhältnisse das billigste Düngemittel ist, Knochensmehl oder Guano. Nach meinen bisher gewonnenen Ersahrungen möchte ich gut zubereitetes Anochenmehl für billiger erachten, als Guano. Mein Wunsch ist, daß auch anderwärts bierüber angestellte Versuche Gewißheit verschaffen möchten.

Ueberdüngung von Roggen mit Chilisalpeter.

Bon Carl von Wehrs zu Alt-Böternhöfen in Solftein.

Da meines Wissens bis jest der Chilisalpeter als Düngungsmittel hauptsächlich nur bei Beizen Anwendung gefunden bat, oder doch, wenn derselbe bei anderen Gestreidearten benutt worden, von diesen Versuchen nichts in die Deffentlichseit gelangt ut; so erlaube ich mir, im Folgenden einige Mittheilungen über die Erfolge, welche

ich durch die Düngung mit Gbilisalpeter auf Roggen erzielte, zu machen, indem ich hoffe, daß, angeregt durch die Befanntmachung der von mir erlangten glänzenden Resultate, meine wertben Fachgenoffen diesem Kunstdünger mehr und mehr ihre Ausmerksamkeit schenken werden.

Als ich im lettvergangenen Herbit von meiner 16 Tonnen (à 240 Quadratruthen) = 32 Magdeburger Morgen großen Brache nur 12 Tonnen mit Stallmist dungen fonnte, beichloß ich sogleich, den verbleibenden 4 Tonnen im Frühjahre eine Dungung durch Chilisalpeter zu geben, und säete am 5. Detober ohne weiteres die Fläche mit Roggen zu.

Der Boden — durchweg ein Sand leichtefter Art und meine schlechteste Koppel — hat eine nicht unbedeutende Abdachung nach Often. Ich mablte von den 5 Stücken, welche ich mit Salpeter düngte, das mittelste aus, um mir auf diesem Kenntniß von dem Ersolge zu verschaffen.

Zu dem Ende ließ ich von dem 2 Ruthen breiten Stücke $2^{1/2}$ Längenruthen ungebüngt, und dann die ganze übrige Fläche am 21. April dieses Jahres mit einer Mischung von 500 Pfund Chilisalpeter, den ich von dem Handlungshanse Mußenbecher und Söhne in Hamburg bezog, und einer fleinen Menge Steinsalz bestreuen. Es wurden also pro Tonne 125 Pfund von jeder Sorte verwandt, welches pro Magdeburger Morgen $62^{1/2}$ Pfund machen mürde.

Das Ausstreuen geschab in den ersten Morgenstunden bei bedeckter trüber Luft, Nordwestwind und fiarfer Aussicht auf Regen. Obgleich nun letzterer ausblieb, so fanden doch bis Mittag, um welche Zeit einige Sonnenblicke die Wolfen theilten, feuchte Niederschläge statt. Gegen Abend wurde es sehr unangenehme raube Luft und der Himmel bezog sich wiederum gänzlich.

Den 22. sprang der Wind nach Sudwest um, und es fiel gegen 8 Uhr ein seiner Rebelregen, der bis furz vor 10 Uhr anbielt; dann wurde es wieder nebelig, blieb so die ganze solgende Nacht bis zum Morgen des 23. und wurde jest belles, schönes, ja beinabe schwüles Wetter.

Wie sich das ganze folgende Frühjahr überall durch Ralte und Nasse ausgezeichnet bat, so auch bier.

Satte der Roggen bislang einen sehr fümmerlichen, durchaus nichts versprechenden Stand gehabt, so nahm jest nach Verlauf von etwa 11 Tagen die Begetation desselben einen so merklichen Aufschwung, daß ich von den verschiedensten Seiten darauf angeredet und gefragt wurde, was ich denn eigentlich mit dem Stück Land angefangen babe.

Es bildeten fich faftig grune, fraftige Salme, mabrend auf den 5 nicht bedüngten Quadratruthen nur eine durre, frankliche Pflanze beranwuchs.

Um 10. August wurden die 5 Quadratruthen nicht gedüngter Roggen und daneben auf demselben Stude 5 desgl. mit Chilisalpeter bedüngte gemäbet, am 19. eingeschenert und am 20. gedroschen.

Das Refultat mar nun, daß ich

1. von den nicht bedüngten 5 Quadrathrutben 201/4 Pfd. Mörner und 383/4 Pfd. Strob,

2. von den mit Salpeter bedüngten 331 2 Pfd. Körner und 59 Pfd. Stroh erntete. Es brachte mir also die Zonne Land à 360 preng. D. R. oder 2 Morgen einen

Mehrertrag von 636 Pfd. oder 3 Tonnen Roggen (à Tonne 212 Pfd. — etwa gleich $7^{1/2}$ preußischen Scheffeln —) und 960 Pfd. Stroh.

In Geldwerth ausgedrückt, wenn wir die Tonne Roggen nur zu 6 Thir. preuß. und 100 Pfd. Stroh zu 1/2 Thir. rechnen: $22^{3}/_{4}$ Thir.

Unlangend die Untoften, fo gablte ich herrn Mugenbecher

für 500 Pfd. Chilisalpeter 37 Thlr.

" 500 " Steinfalz 6½ "

" Steuer und Fracht 33/4 "

" Arbeitslohn 1/4

Summa 471/2 Thir.

Demnach würden auf die Tonne Land 11^7 $_8$ Thir. Unfosten fallen, und nach diesem ein reiner Gewinn von $10^7/_8$ Thir. pro Tonne sich herausstellen.

Es fragt sich nun, ob auf die Frühjahrshafersaat der Chilisalpeter ebenfalls noch seine Nachwirkung äußern wird; sollte es der Fall sein, werde ich nicht versehlen, weiter Bericht darüber zu erstatten.

Bemerken will ich nur noch schließlich, daß die Egge nach Ausstreuung des Salspeters nicht mehr augewandt wurde. (Journal f. Landw.)

Erfahrungen über Auffammlung und Berwendung des flüffigen Düngers.

Bon James Porter.

Die Benennung fluffiger Dunger pagt gemiffermagen für jede Art von Stoffen, welche zur Beforderung des Pflanzenwachsthums dienlich find, indem alle Pflanzen ihre Nahrung im fluffigen Zustande aufnehmen und daber so zu fagen lediglich von fluffigem Dunger leben. Durch diese einfache Thatsache wird es fofort flar, daß der Landwirth nichts Befferes thun fann als feinen Pflanzen eine gehörige Portion Diefer von ihnen fo leicht affimilirten Rahrung zu verabreichen, welche auf jedem Gehöfte um die unbedeutenden Roften des Ansammelns in Menge zu haben ift. Es ift hier die Rede von den fluffigen Dungstoffen, dem Urin von Menschen und Bieb, der fammtlich in einen gemeinschaftlichen Behälter geleitet wird. Er fann fur jede Fruchtart in einer oder der andern Form nugbar gemacht werden und bildet eine hochwichtige Beihülfe zu den andern Düngstoffen einer Wirthschaft. In vielen Fällen ift diese werthvolle Substanz bisher gröblich vernachlässigt worden. Wenn die im chemischen Laboratorium gefun-Denen Resultate in der Pragis Stich balten, so muß der verschwendete Urin eine enorme Summe werth sein. Liebig fagt uns, daß 1 Pfd. Urin 1 Pfd. Beizen gebe, und jedes Pfd. Ammoniaf, welches verdunfte, einen Berluft von 60 Pfd. Korn bedeute. Johnston schlägt den Urin einer Rub auf jährlich 1200-1500 Gallonen an und die festen Stoffe, welche ein gesundes Thier in dieser Form jährlich abscheidet, auf 900-1000 Pfd., die, wenn sie in trocknem Zustande wären, 50-60 Thir, werth sein würden. Dies sind sehr

frappante Behauptungen, die, von so boben wissenschaftlichen Autoritäten ausgegangen, dem Landwirth ein Sporn sein mussen, eine größere Ausmerksamkeit auf die Erhaltung und Verwendung des Urins zu wenden. Ich selbst, mit aller Achtung vor der Meinung jener Herren sei's gefagt, war schon seit 1840 mit praktischen Versuchen binsichtlich der ländlichen Urinabgänge beschäftigt; zuweilen wurde das Ammoniak gebunden, zuweilen nicht, der Urin manchmal frisch, manchmal in vergobrenem Zustande verwendet, und obsgleich, wie sich weiterbin ergeben wird, oft gute Resultate erhalten wurden, so reichten sie pecuniär doch nie an die obigen Ausstellungen.

Die folgende Darstellung meiner Erfahrungen in Anwendung des slüssigen ländslichen Düngers wird sich zu verbreiten haben über 1) die Beschreibung der Jauchensbehälter, die Art der Zuleitung und die Dauer der Ausbewahrung; 2) die Art der Aufsbringung auf das Land, entweder der Flüssigsseit allein oder zusammen mit Dünger oder Compost; 3) Kosten der Anlage und Unterhaltung, so wie der Ausbringung der Flüssigsseiten, die erhaltenen Erträge und den Gewinn beim ganzen Verfahren.

I. Die Anlage der Behälter und die hineinleitung des Urins aus den Biehställen kann natürlich sehr erleichtert werden durch die Art und Beise wie die letteren angelegt sind. Es wird daher eine Sache von Belang, bei Anlegung neuer Stallungen diesen Bunkt stets im Ange zu behalten, so weit dies ohne Beeinträchtigung der innern oder äußern Zweckmäßigseit der Gebäude geschehen kann. Die Baulichkeiten, aus denen die Flüssigseit gesammelt werden soll, sollten so nabe aneinander gestellt werden als die Umsstände es erlauben, indem so die Länge der Leitungen und die Kosten derselben vers mindert werden.

Benn das umgebende Terrain von den Stallungen ziemlich fteil abfällt, fo fann ber Behalter fo angelegt merden, daß der Urin aus demfelben durch den bydroftatifden Drud in den Karren getrieben wird; Da aber eine ebene Lage fur Stallungen überall febr munichenswerth ift, fo ift nur felten Gelegenheit diefen Plan geborig auszuführen. Buweilen ließe fich ber Urin in Röbren nach einem geeigneten Orte binleiten; aber ftatt Dies auf eine irgend beträchtliche Lange bin auszuführen, moge man lieber ben Jauchenbalter in den Grund ber Dungergrube einsenfen, und von bier aus den Rarren mittelft einer Pumpe füllen. Im Allgemeinen wird man finden, daß die Dungergrube der beste Plat fur den Jaudenbebalter ift, da ein großer Theil des Urins mit Rugen gur Begießung des Dungers oder Compostes verwendet werden fann. Bur beffern Erhaltung Des Dungers foll die Grube mo möglich auf der Mordseite der Stallungen liegen und an den drei andern Seiten durch Streifen dichtes Gebuid oder einen fonftigen Pflangenwuchs gedeckt fein. Nichts ift dem Dunger nachtheiliger, als wenn er im trochnen Frubjabremetter der Ausdorrung durch Conne und Bind preisgegeben ift. In vergangenen Beiten mar es vorberricbender Webrauch, die Dungstätte auf der Gudfeite der Bebaude ju baben, nicht in einer Brube, fondern gewöhnlich auf einer unebenen, zuweilen bochgelegenen Flade, wie fie ber Bufall bot, dergeftalt, als munichte man ben Dunger lieber bubid troden als im natürlichen Buftande. Doch folde Birthichaft ift nunmehr boffentlich ausgestorben. Um eine Ueberfluthung der Dungergrube durch Regenwaffer gu verbüten, follten die Dachrinnen der Webande mit guten Abzugrohren verfeben und das angrenzende Terrain jo vorgerichtet fein, daß fein Obermaffer in die Grube laufen fann.

Die Einrichtung der Behälter und die Zuleitung in dieselben find die nächsten in Betracht zu ziehenden Bunfte; Die bier zu schildernden Details find dieselben wie fie feit 9 Jahren auf dem von mir bewirthschafteten Gute in Anwendung stehen und praftisch befunden worden find. Das Out enthält 180 Acres, von denen etwa die Sälfte febr armer Boden ift, der fich aber fehr verbeffert hat und in der Regel gut trägt, feitdem das Burathehalten des fluffigen und andern Dungers die gebührende Beachtung gefunden. Der Fruchtwechsel ift sechsfeldrig, 2 Körnerernten, 3 Grasernten und eine Brunfrucht, Ruben, Kartoffeln und Wicken. Der durchschnittliche Liebstand besteht aus 50-55 Stud Rindvich, 10 Pferden, 12 Schweinen und 80-100 Schafen. Bei diesem Biebstande, der stets in guter Fütterung gehalten wurde, find in der Regel noch ein oder zwei Grasftucke und zuweilen 8- 9 Acres Rüben zum Berfauf gefommen. meisten Pferde wurden das Jahr über zu Sause gefüttert, und das Rindvich volle 5 Monate lang auf die Grasflächen geschickt. Dies kann einen Begriff von dem Extrag des Butes geben, der natürlich auch auf die Menge des Urins Ginfluß bat, von welch letterem alljährlich im Ganzen etwa 24,000 Gallonen (1 Gallone = 3,97, also fast 4 pr. Quart) gesammelt wird. Die Thiere werden jederzeit gut mit Strohftren verfeben, wodurch natürlich viel Urin in den Dünger fommt.

Die Düngergrube bildet ein Rechted von 75 Jug Länge, 40 Jug Breite und 31/2 Jug Tiefe unter dem anftogenden Boden und erstreckt fich langs der Ställe bin. Sie bat eine steinerne mafferfeste Futtermauer, ist am Boden mit Rieselsteinen gepflastert und hat einen schwachen Abfall nach dem einen Ende bin, wofelbst der Sammelbehalter für die aus dem Düngerbaufen ablaufende Fluffigkeit sich befindet, welcher auch das Spulwaffer aus der Ruche und die Fluffigfeiten aus den Schweineftällen aufnimmt. Der Behälter zur Aufnahme der Fluffigkeiten aus den Futterställen liegt in der Mitte der Grube hart an der Futtermauer; auf Seite der Ställe ift er in zwei Abtheilungen gefdieden, da man es für gut bielt, den Urin in der einen Abtheilung zu sammeln und den in der andern einstweilen gabren zu laffen. Das Gange bat 27 Jug Lange, 6 Jug Breite und 5 Auf Tiefe, also einen Webalt von 810 Cubiffuß, so daß über 500 Ctur. Urin bineingeben. Die Erdichicht, in welcher der Bebalter ausgegraben ift, besteht aus einem trodnen groben Sand, daber man das Entweichen ber Aluffigfeit befürchten Der Boden murde demnach mit Thon eingeschlämmt und mit Steinplatten dicht belegt; die Seiten murden aus großen Studen deffelben Materials gebildet; die Platten murden auf die schmale Seite gestellt, fo daß fie die gange Tiefe der Brube ausfüllten, die Rückseiten aut mit Thon ausgestampft, und die obere Deffnung ebenfalls mit Platten eingedeckt. Alle Steinfugen unten und oben wurden mit romifchem Cement gedichtet. Der Boden hat eine fanfte Reigung nach dem einen Ende, wo fich eine fleine Bertiefung im Pflafter zur Aufnahme des Pumpenrohrs befindet. In den Behältern stehen metallene Umrührer mit Flügeln, welche mittelft Rurbeln von außen bewegt werden und allen Bodenfag aufrühren, fo daß er ausgepumpt werden fann. Es ift merkwürdig, wie wenig Bodenfag bleibt, wenn man sich dieses einfachen Apparates mabrend des Auspumpens bedient. Der Bebalter ift feit 9 Jahren das erfte Mal geschlämmt worden und das Ganze betrug faum eine Handfarre voll. Auch zwei Abtritte munden in die Behälter, was die Dicke der Fluffigfeit febr vermehren muß. Die Bebalterwande find vollfommen mafferdicht und laffen nichts aus noch ein; auch find fie

beinabe luftdicht. Gin fleines Loch fann beliebig geöffnet werden fur den Fall, daß man Schwefelfaure einzugießen municht.

Der andere Sammelbehälter ift von weniger fostspieliger Ginrichtung; er ift freisrund, hat 10 gug Durchmeffer und 7 guß Tiefe, also 550 Cubiffuß Raumgehalt. Er wurde in folgender Beise bergestellt. Als das Loch gegraben war, wurde eine 12 Boll Dide Thonididt auf den Boden gelegt, festgeschlagen und mit Riefelfteinen überpflaftert. Die Seitenwandung wurde 18 Boll dief aus Steinen und Lebm rob aufgeführt und in dem Mage, wie der Ban fortidritt, eine gleich dide Edicht von Thon zwijden das Gemaner und das Erdreich gefüllt. Nachdem die Pumpe eingesetzt mar, murde der Bebalter mit einer roben farfen Holzbede jugedrebt; Diefe legte man fo tief unter Die anftogende Erdoberfläche, daß noch eine Riesschicht von 6 Boll über fie gedecht werden fonnte. Da man bier mehr Bodenfat erwartete als in dem andern Bebalter, fo murde des Musräumens balber eine Kalltbur angebracht. Der Behälter felbst ift vollfommen dicht und erfüllt seinen 3med in der munichenswertheften Beise. Die Solzdede ift allerdings gerftorbar und mird zu Zeiten erneuert werden muffen, doch jedenfalls nur in langen Bwischenraumen, da Soly fich unter der Erde lange erhalt. 3ch babe mehrere solche Sammelbebalter in diefer Weife ausgeführt und fie jederzeit zwedentsprechend befunden. Mit einer gut ausgeführten reichlichen Thonfüllung find fie recht wohl völlig mafferdicht berzustellen und zur Ausbewahrung des Urins eben so brauchbar als Gruben aus Steinplatten oder Cementbau. Es mag für Eigentbumer und Capitaliften gang paffend fein, dergleichen fostspielige unterirdische Werfe anzulegen; aber bei dem Bächter mit furzem Contract ift es etwas Underes. Diefer hat vor allen Dingen darnach zu trachten, wie er Zweckmäßiges mit den geringsten Rosten herstelle und in dieser Sinsicht möchte die eben beschriebene Art von Jauchengruben sehr zu empfehlen sein. Indeß macht man sie besser länglich viereckig als rund, da fie fich dann beliebig vergrößern laffen. Im obigen Falle mar die untere Bodenschicht fandig und trocken, baber feine Drainirung des Untergrundes nöthig. Ift der Boden aber fencht und schwammig, fo follte er immer rings um alle Düngerstätten und Jauchenbehalter tief drainirt fein.

Die Pumpen, aus Lärdenbolz, baben fich gar nicht sonderlich gehalten; in dem furgen Zeitraume von 9 Jahren find fie beinabe unbrauchbar geworden, nicht sowohl durch Fäulniß als wegen des Werfens und Springens in Folge der Austrochung. Das Lärchenbolz ift dem Werfen und Springen febr unterworfen, mogegen gut ausgemachiene schottische Fichte jedenfalls das beste Solz zu Bumpen giebt. Alle hölzernen Bumpen follten, soweit fie über der Erde fteben, mit einem Behäuse von zolldicen Brettern umgeben fein, welches das Berdorren vollfommen verbindert und eine viel langere Dauer fidvert. Solgerne Bumpen find bei Jaudenbebaltern den metallenen vorzuziehen, da fie nicht fo leicht gerfreffen werden. Die Pumpen find vier Boll meit gebobrt und ichaffen mit Bequemlichfeit in 10 Minuten 20 Ctr. Jauche in den Karren. Die Zuleitung des Urins aus den Ställen in die Bebalter ift mohl derjenige Theil der ganzen Anlage, der die größte Genauigkeit erheischt, da diese Flussigkeit so gern Niederfchläge bildet, daß schon bei geringer Stanung bald gangliche Berftopfung eintreten wurde. Es ift daber wichtig, daß die Abzuchte im Innern rein und glatt find und fo geradlinig wie möglich liegen. Berschiedene Arten derfelben find zeitweilig in Gebrauch gefommen; ich will indeg nur einige wenige beschreiben, die ich selbst erprobt babe. Man hat erftlich Gerinne aus feilförmigen, dazu befonders gefertigten Sohlziegeln, die mit flachen Platten bedecht werden, fo daß der Durchschnitt des Wangen ein mit einer Spige nach unten gerichtetes Dreieck mit 8 Boll langen Seiten bildet. Alle Jugen werden gut mit romischem Cement gedichtet. Bei sanberer Ausführung giebt dies eine ausgezeichnet reine Abzucht, aber die Roften find fast höher als die Anwendung vierzölliger Thonröhren. Dieselbe Form läßt fich zweitens mit drei innen gehobelten Bretern herstellen, deren Jugen mit Bleiweißfitt gedichtet werden: der Urin läuft in diesen Berinnen fo rein ab als in irgend einem der von mir versuchten, und sie verdienten Empfehlung, mare ber Stoff nicht fo verganglich. Sie haben mir übrigens doch eine gange Reihe von Jahren vorgehalten und verdienen bei ihrer Wohlfeilheit, wo das Solz meift felten ift, immer Beachtung. Man hat drittens hölzerne Röhren mit einer Bohrweite von 4 Boll Durchmeffer. Alle gebohrten Bolger find aber inwendig voller Splitter, welche sie zu Leitungen ungeeignet machen, zumal von Urin, der eine klebrige Beschaffenheit hat und wenn er auf feinem Laufe Unebenheiten antrifft, leicht ins Stocken gerath. Diese Röhren zeigten sich niemals von einiger Dauer, felbst nicht für reines Baffer, und find als gang ungeeignet zu verwerfen. Biertens: Thouröhren von vierzölliger Beite, innen glafirt, mit gut gemahlenem Thon zufammengefügt, geben vielleicht die besten Abzüchte für flüssigen Dünger. Sie haben sich viele Jahre lang als probat erwiesen und vereinigen in sich Zwedmäßigkeit, Wohlfeilheit und Dauerhaftigkeit.

Die Röhrenzuge laufen in gerader Linie von einem Ende der Stallungen zum andern und steben durch gefrummte Röhren mit einem mittlern Sauptrohr in Berbindung, das zu dem Sammelbehälter führt. Ein guter Fall ift bei der Leitung flüssigen Düngers noch münschenswerther als bei gewöhnlicher Drainirung, damit die Fluffigkeit in Bewegung bleibe und Niederschläge verhütet werden. Längs der Biehstände und auch unter dem Bauche eines jeden Pferdes sind außeißerne Büchsen eingesenkt, die etwa 8 3oll im Quadrat und 18 3oll bis 2 Fuß Tiefe baben. Zwei gegenüberliegende Seitenwände derfelben find durchbobrt, damit die Aluffigfeit in die Abzugröhren gelangen fann. Diese Büchsen sind mit durchlöcherten eisernen Deckeln Formt man ftatt deffen Senfloder in Stein, fo ift darauf zu feben, daß fie gehörig tief gelegt werden, d. h. daß die durchlöcherten Dechplatten beträchtlich tiefer zu liegen kommen als die angrenzende Pflasterung, da außerdem, wie man oft in den besteingerichteten Stallungen sieht, die Deckplatte bald der bochste Bunkt des Biebstandes und der Abstuß des Urins dann ungemein erschwert sein mürde. Das Mauerwerk um das Senfloch wird, wenn es gut gegründet ift, natürlich unverrückt fteben bleiben, aber die umgebende Pflafterung, fei fie in Sand oder ein anderes lockeres Material gesett, bat die Neigung, sich mit der Zeit tiefer zu setzen, so fest sie auch gerammt sein mag. Die Thonröhren find alle in geschlagenen Thon gelegt und mit demselben Material überdeckt, Die Canale sodann mit Schutt zugestampft und wie der übrige Raum mit Kieselsteinen überpflaftert.

Auch die bestmöglichen Urinleitungen erfordern genaue Obacht auf ihre Neinbaltung, und ein tüchtiges Ausschwemmen mit reinem Wasser ist das beste was hiersür geschehen fann. Es ist daber für solche Einrichtung wesentlich, daß immer ein Wasservorrath zur Hand sei. Die Sentlöcher sind wenigstens einmal monatlich auszuspülen und ein tüchtiger Wasserstrom durch die Röhren zu schicken, der sowohl zur Reinigung dieser als zur Verdünnung des Inhalts der Sammelgenbe seine Dienste thut. Bei geböriger Beachtung dieser einfachen Vorsorge kann man sicher sein, daß nie Versstopfungen in dieser Urt Röhren eintreten. Bei der Einrichtung von Sammelbehältern macht die Robheit der Ausführung nichts aus; doch mit den Röhren ist es ganz etwas Anderes; denn sind diese nicht rein und nicht sorgfältig genug gelegt, nicht frei von seder Unebenheit im Innern, so sind sie ungeeignet, ihrem Zweck auf die Daner zu entsprechen. Bei Stallungen von gewöhnlicher Ausdehnung sind vierzöllige Röhren groß genug, indeß kann der Durchmesser nach Umständen größer oder kleiner gewählt werden. Eine wesentliche Ersparniß dürste sich durch Anwendung von Röhren verschiedenen Durchmessers machen lassen, z. B. vierzölliger zunächst der Sammelgenbe, dreizölliger in der Mitte und zweizölliger an den Ginflüssen.

Die Zeitdauer der Aufbewahrung bangt großentheils von der nachmaligen Berwendungsweise des Urins ab. Goll er mit Compost aus Pflanzenabgangen, Moos, Dammerde ze, vermischt werden, also Stoffen, die sehr gut einsaugen und gang geeignet find die flüchtigen Bestandtheile des Urins zu binden, so mag dieser im frischen Zustande verwendet werden. Beabsichtigt man aber, ibn über jungen Pflanzenwuchs, fei es Bras ober Betreibe, auszubreiten, dann bei Leibe nicht. Es liegt auf der Sand, daß frifder Urin fabig ift, zarte Pflanzen zu verbrennen, es fei denn daß er bei Regenwetter aufgebracht werde. Man fann fid von Dieser Thatsache leicht überzengen, wenn man Die Wirfungen des von dem Bieb in den Geldern gelaffenen Urins beobachtet. Bei naffem Better und auf reichem Beideland find feine nachtheiligen Folgen davon nachweisbar; bei austrocknender Barme aber, und auf trocknem, fandigem Boden mit magerem Pflangenwuchs find die durch Urin erzengten braungebrannten Flecken fofort zu erkennen. Frischer Urin fann nie von Pflanzen aufgenommen werden; er muß erst eine gemiffe demische Zersegung oder Faulung erleiden, und wenn er auf armen fandigen Boden gebracht wird, wo es an vegetabilischen Stoffen mangelt, so wird er nicht fo lange gurudgebalten, daß diese eintreten konnte. Er wird zwar als fluffiger Dunger aufgegeben, läuft aber so ziemlich in demselben Zustande wieder ab, daber denn das vielfältige Feblichlagen bei feiner Unwendung. Flüffiger Dünger, der auf die Pflanzen felbstg egeben werden foll, muß 4-5 Wochen in dem Bebalter bleiben, Damit die nöthige Umsegung vor sich gebe, die übrigens durch Zusag von Schwefelfäure oder Gops befördert und hierdurch auch das Ammoniaf ganglich gebunden werden fann. Da die Schwefelfaure nicht immer einerlei Stärfe bat, fo läßt fich die zur vollständigen Bindung des Ammoniats nothige Menge nicht gang bestimmt angeben; Bersuche ergeben burchichnittlich 12 Ctur. Gaure auf 1000 Gallonen Urin. Die einzige fichere Regel ift, fo lange Gaure gugugießen als noch Aufbrausen erfolgt. Der man untersucht durch Eintauchen von grauem Ladmuspapier; wird dasselbe roth, so ist leberfluß an Caure, wird es blau, jo berricht das Ummoniaf vor. Letteres fann als gut gebunden angesehen werden, wenn das Papier seine Farbe nicht andert. Ift das Ammoniak von der Saure ganglich neutralifirt, jo fann der Urin unmittelbar als Kopfdungung für fast jede Gulturpflanze verwendet werden, indeg habe ich die Wirkungen jederzeit dann am raschesten und vollständigsten eintreten sehen, wenn er bei mildem, feuchtem oder naffem Wetter aufgegeben wurde.

Der fluffige Dunger kann mit Vortheil in verschiedenen Formen auf das Land ge-

bracht werden je nach der Jahreszeit, der eben berrschenden Witterung und den zu düngenden Fruchtarten. Zu einer Zeit verwandte ich ibn, hanptsächlich in flüssiger Form zur Kopsdüngung von Körner- und Grünfrüchten, besonders auch auf junges Gras, zuweilen mit gutem Ersolg, zuweilen nicht. Der Witterungszustand hat so einen Einsuß, daß, wenn unmittelbar nach der Ausbringung Türre eintrat, ich oft fand, daß eine Tüngung von 2000—3000 Gall. pr. Aere wenig oder gar nichts half, selbst wenn das Ammoniaf durch Sänre passend sixirt war. Der einzige Fall, wo die Kopsdüngung mit bloßem Urin sich stets direct bezahlt machte, war seine Anwendung auf junges Gras im Frühling, und auch hier nur bei nasser Witterung. Mit dem zweis bis dreifachen Volumen Wasser verdünnt, widerstand der Urin dem Austrocknen immer besser; doch kann dieses ohne Dampsfrast nicht mit Vortheil in einiger Ausdehnung beschafft werden.

In den trockenen Frühlings und Sommermonaten kann ein großer Theil der Flüssigkeit dadurch in ausgezeichneter Weise nuhbar gemacht werden, daß man sie über den Düngerbausen pumpt. So behandelter Dünger giebt jederzeit gute Ernten, der in ihm enthaltene Urin ist eine bereite Nahrung für die Pflanzen in den ersten Perioden ihres Wachsthums. Judem kann er in einer leicht handlichen Form auf die Felder gebracht werden. Hieraus möchte man folgern, daß aller Urin zugleich mit dem Dünger ausgefahren werden solle. Dies wäre unstreitig das Beste, wenn der Dünger im Stande wäre, ihn sämmtlich aufzunehmen. Bei der jegigen starken Rübenfütterung aber würde der Düngerbausen kann die Hälfte der flüssigen Abgänge zurückbalten können, wenn man sie auch noch so regelmäßig und sorgfältig darüber verbreitete.

Was die Verwendung der Flüssigseit im Winter oder zu andern Zeiten betrifft, wenn sie disponibel ist, so habe ich immer für das Beste befunden, sie mit vegetabilischen Stoffen, Schlammerde u. dgl. zu mischen, was immer ein Jahr voraus geschehen sollte, damit die Zersehung recht durchgreisend stattfinde. Bei Anlegung eines Composthausens ist hauptsächlich darauf zu sehen, daß die Ans und Absubr so bequem als möglich sei. Gut bereiteter und mit flüssigem Dünger gehörig durchdrungener Compost paßt für alle Fruchtarten, und giebt fast immer, in jeder Bodenart und Jahreszeit, einen sohnenden Ertrag. Um das Ammoniaf in dem Düngerhausen zu binden, ist wahrscheinlich Gyps das vorzüglichste Mittel, denn ein leichtes Ueberstrenen mit demselben thut, besonders bei trocknem Wetter, eine merkwürdige Wirfung. Der geringe Preis dieses Stoffes dient ihm außerdem zur Empsehung. Die Schweselsäure, obwohl ein gutes Bindemittel, ist doch zu thener.

Es fommt nun der wichtigste Punkt, nämlich der Nachweis, welche Bortheile sich aus dem beschriebenen Berfahren ergeben. Es sollen demnach die gesammten Anlagefosten speciell aufgeführt und mit den dermalen erhaltenen Erträgen verzalichen werden.

Ansgraben und Gründung zweier cementirter Behälter 8 Thlr. 10 Sgr. Kosten für Material, Fuhren, Ban 2c. 120 " — "
Nöhrwerf und 2 Pumpen 20 " 10 "
148 Thlr. 20 Sgr.

Ausgraben und Grundung eines runden Bebälters	7	Thlr.	. —	Sgr.
Koften für Material, Fuhren, Mauerwerf	26	11	20	,,
Röhrwert, 1 Bumpe, Holzdecke.	18	**	10	,,
	52	Thir.		Sgr.
198 Yards Röhrenlager 2 Fuß tief auszugraben, incl.				
Senflöcher	5	Thlr.	15	Sgr.
198 Yards 4 zöllige innen glafirte Thonröhren, der lau-				
fende Fuß 10 Egr.,	66	11		,,
Unfuhr derselben	9	11	10	"
Legen der Röhren, Aufuhr des Thone, Ginfüllen deffel-				
ben, Einsenfen der Senfbuchsen	12	"	25	,,
Gußeiserne Senfbuchsen nebst durchbrochnen Decfeln	28	11	_	"
Lederschläuche z. Ueberleiten von den Pumpen in die Karren	8	"	10	,,
1 eiserne Schaufel zum Reinigen der Senflöcher	_	"	15	11
Gin Karren zum Ausfahren der Flüssigkeit	43	"	10	,,
Gine fleine Bumpe, um von dem Karren auf die Compost-				
haufen zu pumpen	3	11	15	"
Bolgerne Vertheilungerinnen über die Dünger = und				
Compostbausen	2	"	_	**
Kosten der ganzen Anlage	380	Thir	. —	Sgr.

Da die meisten Theile der Anlage von dauerhafter Beschaffenheit und für eine lange Zeit berechnet find, so ist das Capital mit einer Gutschrift von 5 Proc. Zinsen binreichend gedeckt. Für die jährlichen Unterhaltungskosten ist eine Summe von 10 Thir. völlig ausreichend, denn mit Ausnahme des Karrens, der Pumpen und Rinnen können wenig Reparaturen vorkommen.

Etwa die Hälfte des jährlich bier gesammelten Urins (12000 Gallonen) wird mit dem Dünger und Compost aufs Land geschafft, in verschiedenen Snantitäten, wie Boden und Frucht es ersordern. Es soll nun der Kostenauschlag für die Ausbringung obiger 12000 Gallonen gegeben werden, verglichen mit dem Werthzuwachs der damit erhaltenen Ernten. Um der Wahrheit so nahe als möglich zu kommen, ist ein fünfzähriger Durchschnitt der Ertragsvermehrung angenommen worden.

Aufbringungsfosten bei 12 Acres Bafer, nach Gras.

Sammeln, Zubereiten und Aufbringen von 240 Yards				
Compost, à 10 Egr.	80	Ehlr	. —	Sgr.
60 Stunden Urin zu fahren, für Mann und Pferd	10	11		"
1 Mann zur gelegentlichen Ingangsetzung des Röhrwerks	1	,,	20	,,
Binfen des Anlagecapitals zur Balfte	9	"	15	"
Jährliche Unterhaltungsfosten	5	**		"

Wesammtkosten bei Berwendung der Flüssigkeit 106 Ihlr. 5 Egr.

Durchschnittlicher Mehrertrag bei dieser Anwendung, 2 Quarter 1 Busbel pr. Acre, d. i. pr. 12 Acres

25 Qu. 4 Bih. zu 8 Thir. 10 Sgr. pr. Qu. Körner nebst Stroh	212	Thir.	15	Sgr.
Abzüglich der Erntekosten an	12	**	22	11
Mehrertrag von den 12 Acres	199	11	22	,,
Abzüglich der Aufbringungskoften an	106	"	5	71
		~	4	

Reiner Gewinn hierbei 93 Thir. 17 Sgr.

Die Aufbringungskosten des Urins im Compost mussen nach den Umständen versichieden sein, so nach der Entsernung, aus welcher dieser zusammengeholt und der Meuge, in welcher er angewandt wird. Die vorliegenden Ersahrungen wurden auf einem armen grobsandigen Lande gemacht, das sehr wenig vegetabilische Bestandtheile enthielt. Bei reichem Anschwemmungsboden wurde 1/3 dieses Compostes völlig ausreichend sein. In Wirstlichkeit sollte man nie mehr Compost geben als binreicht, die nötbige Menge Urin auf das Land zu schaffen, wodurch natürlich die Ausbringungskosten dieser Flüsssacht beträchtlich vermindert werden mussen.

Die andern 12000 Gallonen der disponiblen Flüssigfeit wurden hauptsächlich zum Begießen des Düngers verbraucht, und nach wiederholten Versuchen mit so behandeltem Dünger im Vergleich mit unbegossenem wurden die folgenden Durchschnittsresultate gefunden. Die Düngerquantität, welche wie die Flüssigfeit behandelt wurde, betrug etwa 400 Cubikyards und wurde auf 24 Acres Rüben gestreut.

Ausgaben für Vertheilung der Flüffigfeit.

6000 Gallonen Urin nach im Felde gelegenen Dünger=				
haufen zu fahren	5	Thir.	_	Sgr.
Ein Mann zum Drehen des Rührwerfs	_	**	25	**
6000 Gallonen über den Grubendünger zu pumpen	1	,,		"
Drehen des Rührwerfs	_	**	25	"_
Zinsen des Anlagecapitals zur Hälfte	9		15	"
Jährliche Unterhaltungofosten zur Hälfte	5	**	—	,,
Summa	22	Thir.	5	Sgr.
Mehrertrag an 24 Acres Rüben durch die Anwendung des flussigen Düngers, pr. Acre zu 60 Etur. oder				ŭ
3 Tonnen Wurzeln, giebt 72 Tonnen à $21/_3$ Thir.	168	Thlr.	-	Sgr.
Ab obige Untosten	22	"	5	"
Reiner Gewinn an den 24 Acres Rüben	145	Thir.	25	Sgr.
Reiner Gewinn an der andern Salfte des Urins, mit				
Compost verwendet	93	,,	17	1/2 "
Jährlicher Rugen am Urin	239	Thir.	12	1/2 Sgr.

oder beinahe $1^{1}/_{3}$ Thir, auf jeden Acre des Gutes. Aus diesen Ausstellungen wird leicht ersichtlich, daß der Jauchendünger sich am besten handhabt und bezahlt macht, wenn er dem Düngerhausen beigemischt wird; da man aber in der Regel schon genug zu thun hat, nur die Hälfte davon in dieser Art auf das Feld zu bringen, so muß das Uebrige in anderer Weise verwendet werden. Die nächstbeste Weise ist das Vermischen mit Compost, wie vorhin beschrieben, und sie ist ohne Zweisel bei allen Bodenarten von

geringerer Güte vorzuziehen. Ift indeß Compost schwer zu bekommen und das Land durchschnittlich von leidlicher Güte, so kann der Urin im flüssigen Zustande auf neues Gras und Körnersaat, zeitig im Frühling und immer bei nassem Wetter ausgesahren werden. Durch eine Düngung von 2—3000 Gallonen habe ich oft die Heuernte fast auf das Doppelte eines Durchschuittsertrages gebracht; aber die Witterungsbeschaffenbeit ist bierbei von so großem Ginfluß und es ist so schwer die Anwendung richtig zu treffen, daß ich es für besser balte, diese Verwendungsart so viel als möglich bei Seite zu lassen und den Urin lieber mit in den Dünger und den Compost zu bringen.

Das Auffammeln und die Berwendung fluffigen Dungers ift in neuerer Zeit bäufig ju öffentlicher Discuffion gefommen und es giebt enthufiaftische Landwirthe, die allen Dunger fluffig gemacht und per Dampf auf die Telder geschafft seben möchten. Princip mag gang gut fein, obgleich ich immer noch einige Zweifel bege. Aluffiger Dünger macht gern zu weichliche Pflanzen, und die Gewächse verlangen nicht ihre gange Nabrung fertig vorgerichtet auf einmal, sondern nehmen lieber in den verschiedenen Perioden ihres Bachsthums auf was fie gerade brauchen, und guter Dünger ermangelt selten ihnen dies zu liefern. Die Enthusiaften der Flüssigdungung sagen uns nie, wo all das Weld zu foldem Unternehmen berfommen foll. Auf etwa 30 Pfd. St. pr. Acre find unfres Biffens die Einrichtungskoften angeschlagen; dies macht für das pflugbare Land von Schottland allein volle 15 Millionen, also vielleicht mehr als der gegenwärtige Zustand unfrer landwirthschaftlichen Finangen ertragen konnte. Das heißt doch wohl die Pferde binter den Wagen gespannt. Reden wir Jemandem von einem gewinnreichen Unternehmen, das er nicht ausführen fann, so ist dies ganz dasselbe als wenn wir ihm rund beraus sagen, wir könnten nichts für ihn thun. Die bier auseinandergesetzte Form der fluffigen Düngung liegt im Bereich der großen Mehrzahl der Landwirthe, und wer davon Gebrauch macht, wird ohne Zweifel die angewandte Mühe belohnt sehen.

Die Lupinenkörner als Düngemittel.

Bon Herrn Gutsbesitzer Sannert auf Dambitsch.

Im vergangenen Herbst waren die käustichen Düngemittel in Breslau in so ungenügender Menge vorhanden, daß viele Ankaufsprojecte unerfüllt blieben, viele Abnehmer den Guano aus unsichern Tuellen bezogen, und schon jeht überzeugt sind, verfälschte Waare erhalten zu haben, trosdem sie den Gentner mit 6 Thaler bezahlten. Undehmmehl war in allen Fahriken und Niederlagen vergriffen, Chilisalpeter schon längst, theils wegen Mangels an Verrath, theils wegen des zu hochgestellten Preises, nicht mehr zu verwenden.

Der Anban der Lupinen bat sich in den letten beiden Jahren in Schlessen unglaublich erweitert, und es werden jest schon Stimmen lant, welche besorgt fragen, was soll aus unserm Lupinenüberschuß werden? - Sollten dieselben auch vielleicht noch abzusetzen sein, so werden sie kaum mehr, als Haserpreis erzielen, während sie doch den doppelten Futterwerth des Hafers haben. Ja es würde schon jest so Mancher zu diesem niedrigen Preise gern abschließen, um nur des Absates gewiß zu sein.

Theilen wir unsererseits auch für dieses Jahr diese Beforgniß wegen Entwerthung der Lupine nicht, da einerseits die Seu-, Grummet- und Alecernte so gering ausgefallen ist, daß ein großer Theil der gewonnenen Lupinen diesen Aussall wird decken müssen, da serner die vortheilhafte Verwendung der Lupine als Futter für unsere sämmtlichen Viehstände immer befannter und allgemeiner wird, da endlich das Großherzogthum Posen noch bedeutende Quantitäten zur Saat beauspruchen dürste, wozu die jest erössenete Eisenbahn so günstige Gelegenheit bietet, — so ist doch nicht zu verkennen, daß in dieser Besorgniß etwas Begründetes liegt, und dieselbe binnen Kurzem sich bewahrsheiten kann, wenn der Lupinenbau noch weitere Anhänger sindet, und in seiner bissberigen Flächenausdehnung nicht wieder eingeschränft werden sollte.

Auf der einen Seite zeigte sich also ein empfindlicher Mangel an fäuslichen Düngemitteln. Es mag derselbe allerdings nur vorübergehend sein, dessennngeachtet läßt sich nicht leugnen, daß die Preise derselben schon seit einiger Zeit sehr hoch sind, und obwobl die Rentabilität ihrer Verwendung bei noch weiter sinkenden Getreidepreisen mindestens zweiselhaft wird, so scheint doch die sehr gesteigerte Nachstrage diese Artisel noch ferner auf einer unverhältnißmäßigen Preishöhe erhalten zu wollen.

Auf der andern Seite sehen wir, daß die heutige Landwirthschaft auf billige und eben so leichte Weise in der Lupine ein Product von hoher Nahrhaftigkeit so massenhaft producirt, daß man eine Entwerthung desselben fürchten zu mussen glaubt.

Was ift nun wohl natürlicher, als die Brücke aufzusuchen, welche von dem Mangel zum Ueberflusse hinüberführt, welche dem unverhältnißmäßigen Preisstande der käufslichen Düngemittel entgegenwirft, und der Lupine diejenige Zufunft sichert, zu der sie, wenigstens nach allen bis jest gewonnenen Erfahrungen, so augenscheinlich berusen scheint.

Diese vermittelnde Brücke erblicken wir in den Versuchen, die Lupinenkörner direct als Düngemittel zu verwenden. Das scheinbar Eigenthümliche dieses Vorschlags versliert seine Schärse, wenn wir uns erinnern, daß das Napsmehl, — ein Futtermittel, wie die Lupine, — auch wohl die Schlempe, — gewiß ein recht geschätzes Nahrungsmittel, — ja schon längst mit Ersolg zur Düngung verwandt wurden.

So lange nicht praktische Versuche mehrsach ausgeführt sind, läßt sich allerdings fein endgültiges Urtheil über die Zweckmäßigkeit dieses Vorschlages aussprechen; aus dem theoretischen Räsonnement jedoch erwächst die ziemlich zuverlässige Perspective, daß die Lupine wohl ein würdiger Nebenhuhler des Guano sein oder werden könne.

Wir laffen zur Vergleichung, resp. Begründung dieser Vermuthung die Zusammensfegung der gebräuchlichsten fäuslichen Düngemittel nach ihren wirtsamsten Bestandtheilen solgen, und werfen ihre entsprechenden Geldwerthe, nach den von Stöckhardt angegebenen Normen, beistehend aus:

100 Pfd. Guano enthalten:

13 Pfd. Stickstoff à 8 Sgr.
15 ,, Phosphorfäure à 1 Sgr.
15 ,, alkalische Salze à 1 Sgr.
15 ,,
124 Sgr.
4 Thir. 4 Sgr.

```
100 Pfd. Rnochenmehl enthalten:
```

Bon den Lupinenkörnern liegen uns nur die Analysen von Stöckhardt und Eichhorn vor; wir berechnen die ungefähre Zusammensegung der lufttrockenen Lupinen (bei eirea 10 Proc. organisch gebundenem Wassergebalte) nach den Stöckhardt'schen Resultaten, als denjenigen, welche der Lupine weniger günftig find, und es enthalten darnach:

100 Pfd. Lupinenförner ca.

4,5 Pfd. Stickstoff à 8 Sgr. 36 Sgr. (woron die Sallte schou in blosem 2 ,, Phosphorsäure à 1 Sgr. 2 ,, 1,3 ,, Alfalien à
$$1\frac{1}{2}$$
 Sgr. 2 ,, 40 Sgr. 1 Thr. 10 Sgr.

Rostet nun in Wirklichkeit 1 Ctr. Guano 5 Thir. 20 Sgr., so durfen nach diesen Preisverhältnissen fosten

1 Etr. Anochenmehl 2 ,, 28 ,, 1 Etr. Rapsmehl 1 ,, 22 ,, 1 Etr. Lupinenförner 1 ,, 25 ,,

oder 1 Schffl. à 90 Pfd. 11/2 Thir.

Ans der großen Achnlichkeit der Lupinenkörner mit den Rapskuchen in Hinsicht der procentischen Zusammensehung dürfte a priori zu folgern sein, daß erstere auch einen, den letzteren ähnlichen Dungessect ausüben werden; sind demnach 4 Etr. Rapsmehl erforderlich, um im ersten Jahre ein gleiches Resultat zu erzielen, als von einem Centner Guano, so würde muthmaßlich derselbe Essect auch mit 4 Etrn. Lupinen zu erreichen sein. Wird aber die Lupine in einer Form angewandt, in welcher der sämmtsliche Sticksoff leicht löslich ist, so würden, dem Sticksoffgehalte nach berechnet, versmuthlich schon 3 Etr. ein Acquivalent für einen Centner Guano bilden. 3 Etr. Lupinen sind $= 3^2/_3$ Ther., sostet 1 Schssl. $1^1/_2$ Ther., so würde also die, einem Centner Guano äquivalente Lupinendüngung $5^1/_2$ Ther. sosten, also immer noch weniger, als gegenwärtig für Guano gezahlt wird.

Versuchen wir eine Dungmischung herzustellen, welche der procentischen Zusammens setzung des Guanos möglichst entspricht, so besteht dieselbe in

200 Pfd. Aupinenförn. 9 Pfd. Stickftoff, 4 Pfd. Phosphorf., 2,6 Pfd. Alkalien und 50 " Anochennehl $2\frac{1}{2}$ " " 12 " " — " " — " "

Summa 111/2 Bfd. Stidft., 16 Pfd. Phosphorf., 2,6 Pfd. Alfalien

und ihr Preis murde fich wie folgt berechnen:

also in runder Summe auf 4 Thlr. 20 Sgr., unter welchen Preisstand 100 Pfd. Guano hier sobald nicht wieder kommen dürsten, wenn nicht ein anderes Fabricat oder Product dem Guano eine glückliche Concurrenz macht.

Einmal mit den Zahlen beschäftigt, möge es gestattet sein, hieran noch eine andere furze Betrachtung zu fnupfen. Wird die Lupine auf einem fandigen, jedoch nicht zu trodenen Boden gebaut, fo ift der Ertrag von 10 Schffl. pro Morgen ein gewöhn= licher. Könnten nun die Körner auch nur zur Düngung verwandt werden, so würde der Scheffel noch immer mit 11/2 Thir., im Bergleich mit den Guanopreisen, verwerthet, und es lieferte fodann 1 Morgen Lupinen in seinen Körnern einen Geldwerth von 15 Thir., gewiß eine fehr zufriedenstellende Rente, wenn man erwägt, daß ein Boden, wie wir ihn im Sinne haben, felten mehr als 7-8 Schffl. Roggen in frischer Düngung producirt, die Nebenernte der Lupine aber an Stroh und Schoten die Rosten der Ausfaat, Bestellung und Ernte mehr als dedt und obigen Ertrag sogar noch in 3. und 4. Tradyt gemährt. Ja in Betradyt Dieser Verhältniffe murde ein durch den Lupinenban erzielter Nettoertrag von 10 Thir pro Morgen jedenfalls ein noch recht gunftiger sein, und die Lupine fast jede andere Frucht, — unter gleichen Berhältnissen cultivirt, überflügeln; legen wir nun aber für den Scheffel Lupinen diefen niedrigen Preis von 1 Thir. zu Grunde, so murde obige Mischung nur auf 3 Thir. 15 Sgr. zu stehen fommen, und wir batten uns den Dungerwerth von 100 Bfd. Guano zu einem Breise geschaffen, wie ihn selbst die in dieser Sinsicht so begunftigten Englander faum dafür beziehen, und wie er auch bei sehr niedrigen Getreidepreisen noch immer mit Gewinn zu verwenden ift.

In der Ernte eines Morgens Lupinen, im Verein von etwa 200 Pfd. Anochen= mehl, wurde man ein Düngematerial erhalten, welches für eirea 4 Morgen, bei einer Dungfraft von 1 Ctr. Guano pro Morgen, ausreicht.

Eine Roggenernte von 900 Pfd. Körnern mit zugehörigem Stroh liefert einen Gesammtstickfoffgehalt von ca. 25 Pfd., eine Aupinenernte von 10 Schffl. incl. Stroh mehr, als den doppelten Gehalt an Stickfoff. Wir würden es aufs lebhafteste bestlagen, wenn der Lupinenban aus irgend einem Grunde in Jufunft eine Beeinträchtzigung erfahren sollte oder müßte; es ist diese Pflanze nach unserer Ueberzeugung eine so bevorzugte, wie sie eine zweite die Landwirthschaft kaum aufzuweisen hat; liefern auch Alee, Luzerne, Csparsette, Bobnen und Wicken bei sehr reichlichen Ernten gleiche Stickstöffmengen, so ist nicht zu übersehen, daß einerseits letztere Früchte wählerisch in ihren Bodenansprüchen sind, sodann aber auch stets einen nicht unbedeutenden Reichthum und Borrath an Sticksoff an ihrem Standorte beanspruchen, sollen sie befähigt sein, sene Stickstöffmengen in ihren organischen Gebilden zu concentriren; — sie verlangen Viel, und geben Mehr; die Lupine giebt dasselbe, und verlangt aus dem wirthschaftslichen Borrathe sast Nichts. Die Lupine ist für unsere Felder das sleißige Huhn des Hoses, wie letzteres sedes Körnchen im Tünger, vor den Schennen und Ställen emsig ausstschaft, und sich nugbar macht, so schein erstere mit den Spuren des in die ferne

Tiefe des Bodens versensten Stickhoffs sich zu begnügen, und ihn wieder an's Tageslicht zu fördern, ja noch mehr, die gauze Pflauze besitzt, wie dem vorurtheilofreien Blicke nicht entgeben kann, die Fäbigkeit, sich des atmosphärischen Ammoniaks zu bemächtigen, in einem ganz ungewöhnlichen, ausgezeichneten Maße, so daß wir mit Necht von ihr sagen können, sie sei binsichtlich dieses wichtigken Pflauzennahrungsmittels ein wahrer Condensator, der jede Spur des frei in der Atmosphäre über unsere Felder dabinschwebenden Ammoniaks auss sorgkältigste sixire, und zum Segen der gesammten Wirthschaft sammle und erhalte. Sie ist eine natürliche Fabrik, die mit dem kleinsten Anlage- und Betriebscapitale eine große Menge neuer, kostbarer Werthe schafft. —

In welcher Form und Weise nun die Lupinenkörner zur Düngung verwendet werden sollen, wird ebenfalls die praktische Erfahrung erst endgültig seststellen können, und es möge daber vorläufig genügen, einige Methoden kurz anzudenten:

- 1. Die Lupine wird, wie gewöhnlich, gefdroten, nachdem fie vorber im Bachofen oder durch irgend eine andere Darrvorrichtung so weit getrodnet worden mar, daß sie Die Steine oder Walzen der Schrotmuble nicht mehr verkleiftert. Je feiner das Schrot, defto beffer, abulich wie beim Raps- und Rnochenmehl, weil bierdurch die gleichmäßigste Bertheilung und die schnellste Berfetzung im Boden am sichersten zu erzielen ift. -Gelingt es, das Schrot als gang feines Mehl berzustellen, so wurde man daffelbe obne Beiteres, mit der 2: bis 3fachen Bodenmenge gleichmäßig vermischt, zur Zeit der Saat, wie den Guano, auf den Acfer ausstreuen und leicht eineggen, nachdem der Mischung zugleich das Anochenmehl, fofern foldes überhaupt zugesetzt werden foll, einverleibt worden ift. - Ift das Lupinenschrot jedoch nicht gang fein und mehlartig, so würde es vorzugieben sein, daffelbe mehrere Wochen vor der Verwendung in verdecktem Raume mit einer etwas größeren Bodenmenge gleichmäßig zu vermischen, eventuelt das Anochenmebl zuzuseten, und das Gange so weit, aber auch nur so weit anzuseuchten, daß die Berfetjung des Schrotes eingeleitet wird. Giebt fich bei Diefer Berfetjung ein Entweichen von Ammoniaf durch den Geruch, oder durch Blaufarbung eines dicht über der Oberfläche des Haufens befindlichen Streifens rothen Lachnuspapiers fund, fo ift entmeder ein weiteres Befeuchten mit verdünnter Schwefelfaure, oder das Bedecken des Saufens mit einer etwas frarferen humosen Erdschicht erforderlich. Bor der Berwendung wird der Saufen mehrmals durchgeschaufelt, und, wie der Guano, bei der Saat ausgestreut und eingeeggt. Diese Methode murde fich besonders fur die Frubjahrsbestellung empfehlen, indem es bei ibr darauf aufommt, die Braparation des Düngers in möglichst furger Zeit vollendet zu haben.
- 2. Soll der Lupinendunger dagegen zur Herbstffaat benutt werden, so ist es wünschenswerth, eine Methode aufzusuchen, welche das Schroten der Körner entbehrlich macht. Der bier der Prävaration vergönnte längere Zeitraum würde dies auch füglich zulassen, denn es dürste unzweiselbaft sein, daß in einer Zeit von 6 S Wochen ganze Lupinenkörner, schichtweis mit mäßig angesenchtetem Boden gemengt, und von Zeit zu Zeit umgestochen, ihre völlige Zersehung erfahren, wozu auch die böbere Temperatur des Sommers das ihrige beitragen möchte. Zedenfalls ist bei dieser Methode eine etwas reichlichere Bodenmenge erforderlich, als bei der vorigen. Auf die Vorsicht, sein etwa frei gewordenes Ammoniaf entweichen zu lassen, müßte auch bier Bedacht genommen

werden. Die Aussaat und Unterbringung auf das Saatfeld erfolgt, wie früher anges geben. Die unmittelbare Beimifchung des Anochenmehls gestattet auch diese Methode.

3. Eine noch einfachere Methode besteht barin, die als Düngung zu verwendenden Lupinenkörner nach der vorletten Pflugfurche auf den zu dungenden Acer zu faen und einzueggen, und dieselben, nachdem fie aufgegangen, 14 Tage bis 3 Wochen vor der beabsichtigten Saat mit der letten, der fogenannten Saatfurde wieder unterzupflügen. Je früher die vorlette Pflugfurche, vermöge mannigfacher wirthschaftlicher Verhältniffe, vor der Saatfurche gegeben werden fann, defto mehr formen die aufgelaufenen Lupinenpflanzen heranwachsen, und befto wirtsamer wird alsdann die Düngung sein, indem in den Organen der Pflanze nicht nur die in den Samen ursprünglich aufgespeicherten dungenden Stoffe verblieben find, fondern dieselben mabrend ihrer lebendigen Entwickelung auch noch atmosphärische Rahrung fixirt haben, und somit beim Unterpflügen dem Boden auch noch ein Plus davon zuführen. Es ift dies gewissermaßen eine Grundungung, welche fich von der gewöhnlichen dadurch unterscheidet, daß der Pflanze eine viel fürzere Zeit zur Entwickelung gelaffen wird, und eine ftarkere Aussaat zur Anwendung fommt. - Diese dritte Methode, bei welcher ein eventueller Bufat von Anochenmehl erft bei der Bestellung der eigentlichen Frucht in der gewöhnlichen Beise gegeben werden kann, empfiehlt fich bei zu Binterung bestimmten Acerflächen, welche eine reine Brachbearbeitung erhalten, oder deren Borfrucht das Feld wenigstens fruh genug räumt, um ihm noch die erforderlichen zwei Furden mit den nöthigen Zwischenpausen geben zu konnen; mabrend die zweite Methode in den Fallen anzuwenden ift, in denen späträumende Borfruchte der Binterung vorangingen, oder in welchen die Serbstjaat überhaupt auf eine Furche bestellt werden foll.

An diese Methode auschließend, sei uns noch ein Wort über die Lupinengrundungung erlaubt. Aus eigener Anschanung mit den großen Erfolgen der Lupinengrundungung befannt, fühlen wir, daß es gemiffermagen Pflicht ift, uns darüber zu erflären, aus welchem Grunde wir nicht überhaupt vorstehende zweite und dritte Lupinendungungsmethode übergangen, und ftatt ihrer die wirkliche Grundungung um fo warmer empfohlen haben. Das lettere fei auch hiermit gethan, für alle Berhaltniffe und Localitäten nämlich, welche der Grundungung gunftig find, allgemein aber fonute es nicht geschen, weil jene Berhältnisse doch seltener vorbanden sind, als es vielleicht im ersten Augenblick erscheinen möchte. Die Lupinengrundungung ift nämlich nur da finanziell richtig und wirthschaftlich ausführbar, wo der Boden so geringer Qualität, oder der Preis deffelben noch so niedrig ift, daß die ibm jährlich zu berechnende Rente cs gestattet, eine ausgedehnte reine Brache halten zu fonnen. Ift dies nicht der Fall, Dann fann diefelbe leicht theurer werden, als eine Dungung mit Lupinenfornern, refp. Guano, Anochenmehl ze. Ferner ift es zweitens ein unbedingtes Erforderniß, daß der jur Grundungung bestimmte Boden vollständig rein und ohne große Reigung jum Grasmuche ift; ein Boden, der diese Bedingungen nicht gang erfüllt, eignet fich gur Lupinengrundungung absolut nicht, weil erfahrungsmäßig derselbe unter der Lupine in einer Beise verwildert und verrast, daß die darauf folgende Herbstbestellung in der Regel nicht nur verunglücht, sondern dieser Boden überhaupt nur erft wieder durch eine reine schwarze Brache zur Winterbenutzung als Ackerland bergerichtet werden fann. -Ueber den ausgezeichneten Erfolg einer richtig angewandten Lupinengrundungung fann

man übrigens füglich nicht mehr fraunen, seitdem man das bedeutende Gewicht einer gut bestandenen Lupinenfläche kennt und die chemische Analose die nöthigen Andentungen über den procentisch reichen Wehalt dieser Pflanze an Stickftoff gegeben hat.

Schließlich nun noch die Bemerfung, daß es bei Abfaffung diefer Zeilen nicht unsere Intention war, der Benutung der Lupine als Juttermittel irgend einen Abbruch thun zu wollen; im Gegentheil, man moge und foll diefelbe in diefer Sinficht fo vielfeitig als möglich benuten, miffen wir doch aus den Untersuchungen Emil Bolff's über die Rapstuchenfütterung, daß nur ein unbedeutender Theil des Stickfoffes im förperlichen Organismus firirt und zurückgebalten wird, (ein Minimum durch Erhalation verloren gebt), der bei weitem größte Theil aber in den Auswurfsftoffen gunachst in den Dünger und somit in die gange Defonomie der Birthschaft wieder guruckfehrt. Allein die Lupinenfütterung bat naturgemäße Grenzen, es werden z. B. bei Schafen gewöhnlich 4 Megen pro Hundert, bei Rindvich 3/4 Mege pro Haupt, bei Pferden 1 Mege pro Stud (die fie übrigens bei 3 Megen Möhren pro Ropf, wie bei mir gefchieht, willig aufnehmen), nicht überstiegen werden dürfen, ohne die richtige Autterausnugung zu beeinträchtigen, oder nachtbeilige Folgen für die Gefundbeit der Thiere fürchten zu muffen, oder letteren den Appetit und die Fregluft zu ranben. eine Birthichaft über diesen Bedarf binaus noch zwedmäßig Lupinen erbauen, oder folde zu niedrigen, ihrem Gehalt an werthvollen Stoffen nicht entsprechenden Breifen faufen, fo glauben mir, dag der Berfuch, diefelben direct ale Dungemittel zu verwenden, Seitens der Landwirthichaft einige Beachtung verdienen dürfte. - Soffentlich können wir binnen Jahresfrift dieser mehr theoretischen Beachtung einige praftische Refultate anreiben, hoffentlich werden folche aber auch von anderen Seiten vielfach genna veröffentlicht werden, um eine Unterlage zu gewinnen zur richtigen Beurtheilung des Luvinenforns in Sinsicht seines Werthes als directes Dungmaterial. (Eld. Archiv 1856. S. 191-200.)

Neber den Ginfluß der Feuchtigkeit auf die Nichtung der Wurzeln.

Bon p. Duchartre.

In einer größern Arbeit über diesen Gegenstand führt der Berf. unter Bernfung auf genaue Versuche aus, daß die Wirfung der Feuchtigkeit unter den Ursachen, welche die Nichtung der Burzeln bestimmen, eine der mächtigken sei; kehrt man die gewöhnlich in der Natur vorsommenden Umstände um, so zieht die Feuchtigkeit die Wurzeln von ihrer natürlichen Nichtung ab und nöthigt sie, sich in horizontaler Linie und selbst in der Nichtung von unten nach oben zu entwickeln. Als Beleg für diesen mächtigen Ginfluß auf das Würzelchen keimender Samen sührt der Verf. die entscheidenden, obwohl sehr wenig bekannten Versuche von Johnson und Anight an, bei welchen Samenkörner, die unterhalb einer frei aufgehängten senchten Erdmasse oder eines nassen Schwammes ausgebracht waren, ihre Wurzeln entweder in horizontaler Richtung aussandten, so daß sie

fich unten an die Erde oder den Schwamm anlegten, oder fie felbst von unten nach oben, also in einer dem natürlichen Laufe der Dinge geradezu entgegengesetzten Richtung tricben. Der Verf. zeigt fodann, daß gewiffe Verfuche von Duhamel, Dutrochet und A., Deren Ausfall nicht zu Gunften der Annahme fpricht, daß die Feuchtigkeit auf die Rich= tung der Wurzeln Ginfluß bat, in solder Weise angestellt worden find, daß sich aus ihnen weder für noch gegen ein bestimmter Schluß ziehen läßt. Der Berf. berichtet endlich über seine eignen lettes Jahr angestellten Bersuche mit zwei Stoden der chinesischen After, einer Hortensia und einer Seronica Lindleyana, die mit ihren Töpfchen in einen hermetisch schließenden Apparat eingesetzt worden waren. Unter dem Ginfluß der abgesperrten, mit Keuchtigfeit gefättigten Atmosphäre trieben diese Pflanzen zunächst vom untern Ende ihres Stengels aus 2Burgeln von einigen Centimeter Länge, einige in horizontaler, andere in mehr oder weniger aufsteigender Richtung. Noch merkwürdiger erscheint es aber, daß die beiden legtgenannten Pstanzen auch aus der mäßig feuchten Topferde herand zahlreiche Wurzeln in die feuchte Luft trieben, theils schräg, theils gerade aufwärts. Diese Berfuche, zusammengehalten mit denen von Johnson und Anight, scheinen Die Frage über den Einfluß der Feuchtigkeit auf die Richtung der Wurzeln zum Abschluß zu bringen.

Bersuche mit dünner Aussaat.

Bir erhielten, berichtet Farmers Magazin, von den Herren Hardn & Sohne verschiedene von ihnen gezogene Getreidearten im Strob (Weizen, Gerste und Safer) mit der Aufforderung, fie zu untersuchen. Sie wollten damit eine Probe von den Resultaten ibres Syftems geben, dunn und mit mehr als der gewöhnlichen Sorgfalt zu faen. Die Broben murden einer geeigneten Perfon gur genauen Untersuchung und Berichterstattung übergeben, und wir laffen im Nachstehenden die Resultate derselben folgen mit allen auf die einzelnen Arten bezüglichen Einzelheiten. Dhne uns im mindeften fur die Unwendbarfeit dieses Suftems im Großen verburgen zu wollen, muffen wir doch fagen, daß die Refultate gang geeignet find, die Aufmerksamkeit der Praktiker auf fich zu gieben, und eine scharfe Untersuchung ber Frage zu veranlaffen, in wie weit das System, Betreide dunn und forgfam auszusäen oder zu pflanzen, fich mit der jegigen Ginrich= tung unserer Wirthschaften vertragen mochte. Sicherlich wird die Ginführung der Dampffraft in die Landwirthschaft bald einen großen Belauf von Handarbeit frei machen, und die Frage ist der Beachtung werth, ob ein Theil dieser Arbeitsfraft mobl beffer verwendet werden fonne als auf ein forgfältigeres Einbringen des Samengetreides und eine genauere Uebermachung der beranwachsenden Pflanzen.

Die große Fruchtbarfeit des Weizens und anderer Getreidearten, die weit über das hinausgeht was bei dem gewöhnlichen Betriebe erreicht wird, ist durch zahlreiche Facta erwiesen, und man sollte glauben, der Gegenstand habe noch nicht diejenige Beachtung und ausgedehnte Prüfung erfahren, die er wohl verdient. Die Pflanzenphysiologie ist noch fein Gegenstand regelmäßigen Studiums unter den Landwirthen geworden; es sind

ibrer nur wenige, die überhaupt etwas tavon wissen, mas über die handgreistichen Thatsachen binausgebt, die sich aus dem gewöhnlichen Defonomiehetriebe ergeben. Und selbst die so gefundenen Thatsachen werden nur unvollsommen verstanden.

Die Herren H. & Comp. haben anch eine ihrer Abhandlungen über Getreideban eingesandt, worin sie ihr Spstem darlegen in Bezug auf die Answahl und Quantität des Samens, die Zeit der Anssaat, die Gulturmethode ze, dessen Durchlesung das Nachbensen und den Forschungseiser intelligenter und vorurtbeilssereier Landwirtbe erregen wird. Wir baben in diesen Puncten noch viel zu lernen und mehr noch zu vergessen, ebe wir die Bermehrungsfähigkeit unserer Getreidepflanzen völlig kennen oder nur daran glauben sernen, und mehr noch dis dabin, wo die Mittel und Wege zu ihrer Entswicklung bei den Landwirtben in allgemeine Ausuahme gekommen sind. Wir geben nur die solgende Jusammenstellung ohne weitere Bemerkung unsern Lesern auheim, besonders solchen, die Zeit und Gelegenheit zu ähnlichen Experimenten baben.

	Jahl der Pflanzen	der	der	ber	Durchschn. in einer Nebre	in eine	r der	Durchsichn.= Ertrag pr. Acre
1. Mamienweizen	1	1 Ծուն	20	2280	114	2280	3 Ung.	17 Quarter
2. rother Weigen	_	1 ,,	10	1120	112		2 ,,	
3. ,, ,,	4	1 ,,	113	7240	64	1810	10 ,,	14 Du. 1 B.
4. ,, ,,		1 ,,	100	8600	86		73/1 ,,	
5. Dünnschal. Ger	ste —	,,	2	-162	81	_	1/4 "	_
6. Gewöhnt. Gerf	te 1	1 ,,	82	2040	25	2040	33/4 //	25 Qu. 4 B.
7. Hafer	1	1 ,,	10	2816	281	2816	$2^{3/4}$,,	21 ,, 4 ,,

Der Bufbel Weigen ift zu 60 Pfd., Gerfte 52 Pfd., Safer 38 Pfd. gerechnet.

Erflärungen.

- Nr. 1. Zwanzig Probeabren vom egoptischem weißen Weizen, von einer Staude geschnitten, Die zufällig weitab in einem Telbstüd von 5 Acres erwachsen war.
- Nr. 2. Zehn Aehren mit dunnem Stroh von Hardys auserlesenem und verbeffertem rothen Weigen; die Samen waren im Angust von Sperlingen in einem Stoppelseld verftreut, die Pflanzen im October mit 1 Tug Abstand verpflanzt.
- Nr. 3. Vier einzelne Stude (aus 8), mit 280 Aehren, Die zufällig in 1 Fuß Abstand auf gewöhnlichem ungedüngten, sehr veruntrauteten Pflugland erwachsen waren. 1 Mege Samen gefäet, die Sälfte der Pflanzen ausgezogen; etwas brandig.
- Nr. 4. Hundert Aehren prolificirender rother Weizen, 1 Fuß in's Gevierte ausgepflangt; etwas brandig. Ertrag auf 6 Duarter pr. Aere geschäht.
 - Rr. 5. 3mei Mehren dunnschalige Gerfte.
- Ar. 6. Eine Gerstenpftanze, Aussaat 1/4 Mge. pr. Acre; brandig wegen Anwens dung ftarken fluffigen Düngers.
- Nr. 7. 1 Pflanze Tartar. Hafer, 1/2 Bushel Aussaat pr. Acre; hatte 2 Korn in jeder Hulse.
 - Mr. S. Des Contrastes megen murden in derselben Weise 10 Aebren alter rotber

Norfolkweizen untersucht, zu Glendford gewachsen, welche 511 Korn enthielten, die 11—12 Unzen wogen. Ertrag pr. Aere auf 6 Quarter geschäht, Qualität sehr gut. — Sämmtliche Proben sind im lehten Jahr gewachsen.

Drillsaatversuche auf der Domaine Pakomierit.

Mitgetheilt vom Det. = Dir. Theodor Thomssa.

Was der allgemeinen Verbreitung der Drillenltur beim Getreidebaue im flachen oder weniger gebirgigen Lande, — wo diese überhanpt nur in einem ausgedehnten Maße möglich ift, — meist im Wege stand, ist unleugbar der ungenügende Strohertrag gegensüber der breitwürfigen Handsaat.

Deinn haben auch die bisberigen Drillsaaten in einer Entsernung der Neihen von '9 bis 10 Zoll bei einer hackfruchtartigen Bearbeitung der Zwischenräume einen sehr sohnenden Körnerertrag geliesert, so fanden diese dennoch bei den meisten Landwirthen ans Besorgniß eines Strobaussalles und hierdurch unvermeidlichen Düngerverlustes allgemein noch wenig Eingang, weshalb auch bei der Generalversammlung der f. k. patr.söson. Wesellschaft in Böhmen am 19. December 1853 der Wunsch ausgesprochen wurde, mit einer engeren Saat Versuche anzustellen.

Die engere Getreidesaat wird wohl unzweifelhaft den Nachtbeil eines Strohausfalles beheben, dagegen aber nicht leicht eine Bearbeitung der Zwischenräume mit den
uns bis jest zu Gebote stehenden Gulturwerfzengen gestatten und daher unter diesen Berhältnissen nicht mehr Drilleultur, sondern bloß Reihensaat zu benennen sein, welche aber vor der breitwürfigen Handsaat noch immer wenigstens den Vortheil einer gleichmäßigeren Samenvertheilung und hierdurch möglichen Samenersparnis voraus hat.

Der Verf. hat im vorigen Jahre in dieser Richtung Versuche von größerem Maßstabe angestellt, deren Resultate die vorliegende Mittheilung enthält. Zu den Versuchen dienten zwei aus der Fabrif von Alois Borrosch in Prag bezogene Garret'sche Drillmaschinen mit Löffelsvstem, mit welchen eine bedeutende Area mit Getreide und Zuckerrüben bestellt werden konnte.

Sowohl das Winters als auch Sommergetreide wurde in 51/2 Zoll, die Erbse in 11 Zoll und die Zuckerrübe in 18 Zoll entsernten Reihen angebaut. Die Getreidesaaten konnten bei der engeren Reihenstellung einer Bearbeitung mit Gespannwerfzeugen in den Zwischenräumen nicht unterzogen werden, was jedoch bei der Erbse und Zuckerrübe mit den üblichen Eultivatoren anstandslos bewerfstelligt werden konnte.

Die gewonnenen Resultate waren sehr befriedigend und gaben die Veranlassung zur Fortsetzung der Reihensaat in größerer Ausdehnung, so daß diese in der Wirthschaft des Verf. als vollständig eingeführt gelten kann.

Die nachfolgende tabellarische Zusammenstellung liesert den Nachweis, welche Area mit Getreide bestellt wurde, und wie groß der Samenauswand, dann der Körner- und Strohertrag auf einem N. De. Megen (3'4 preuß. Morgen) Landes war.

Getreidegattung.	Bestellungeart.	Bebaute Area.	auf	men= wand N. De.	Ertrag nach 1 R. De. Megen Land. Körner. Geströb.		
		Mg. Mist.		Mil.	Megen.	Pfund.	
2Binterweizen	Reibenf. 51/2" entf.	30 4		10	9,8	1620	
dite	Breitm. Handsaat	11 7	1	_	7,4	1615	
Erbse	Reibenf. 11" ent.	20	_	7	7,3	1235	
Winterweizen	Reihenf. 51/2" entf.	26 8		9	9,2	2060	
dito	Breitm. Handfaat	$9 - 91/_{2}$	1		7,2	1602	
dito	Reihensaat 51/2"	22 —		9	9,9	1674	
dito	Breitm. Sandfaat	32 9	1		8,0	1240	
Gerste	51/2" Reihenfaat	21 —		10	9,3	872	
dito	51/2 dito.	45 8	_	11	6,3	603	
dito	Breitm. Sandfaat	72			6,4	574	
Winterweizen	51/2" Reihensaat	31 8	. —	$81/_{2}$	8,4	1550	
dito	dito	29 7	_	$81/_{2}$	10,0	1869	
Gerste	dito -	31 12		10	8,6	658	
dito	dito	42 8	_	10	7,2	532	
Hafer	dito	31 14		12	16,5	1044	

Durch den Anbau in Reihen mit der Garret'schen Drillmaschine wurden gegen die sonst übliche Samenmenge an Saatgut nicht nur mehr als 180 Megen (etwa 200 preuß. Scheffel) ersvart, sondern ward noch überdies ein bedentender Mehrertrag an Körnern und Stroh erzielt, was vorzüglich der gleichmäßigen Samenvertheilung und hierdurch möglichen besseren Einwirfung der Sonne und Luft zuzuschreiben ist.

Außerdem wurden noch über 200 Megen Rübenland mit der Garret'schen Masschine bestellt, wobei die schnelle und genaue Saatarbeit nicht genug lobend bervorges boben werden kann. Die Saatsosten von einem Megen Zuckerrübenland belaufen sich bei der Maschinensaat obne Samen und die vorausgegangenen Ackerarbeiten auf 12 fr. C. M., bei der Handsaat auf 57 fr. C. M.

Daß sich die Maschine gleich im ersten Jahre nur durch die Ersparung des Saatsgutes allein bezahlt macht, beweist das vorstehende Ergebniß deutlich, daher die Beisschaffungskosten tein hinderniß mehr für diese Bestellungsart sein dürften.

Schließlich folgen noch einige Bemerfungen über Die Maschine felbst, welche freilich meift schon Befanntes enthalten.

Die Maschine ift nach dem Löffelivsteme conftruirt, für den Getreideban mit 13 Schaaren verseben, von welchen jede beltebige Jabl nach den jedesmaligen Reihensentsternungen zur Anwendung kommen kann. So werden 3. B. beim Rübenbau blos 5 Schaaren für 18" Reihen in Verwendung gebracht. Auch ist die Maschine für jedes Samenquantum augenblicklich stellbar, ferner so zwecknäßig und solid gebaut, daß die bei manchen landwirthschaftlichen Maschinen zuweilen vorsommenden Reparaturen und hiedurch entstehenden störenden Arbeitsunterbrechungen nicht zu besürchten sind.

Die ganze Drillmaschine erfordert mährend der Saat zwei Paar Ochsen zu ihrer Bewegung und zwei Taglöhner zur Führung.

Durchschnittlich werden täglich bei dem Cerealienbau 18 Megen und beim Zuckerrübenanbau 24 Megen Land bestellt. (Centralbi, f. d. ges. Landescultur.)

Unleitung zum Anbau des italienischen Rangrases.

Bon Dickinfon.

Das Lolium italicum ift nicht, wie einige meinen, eine Bavietat irgend eines andern Loldis, sondern eine besondere Art, die fich vom gemeinen Lolds durch die mit Grannen besetzten Blüthen unterscheidet. Es ift den Landwirthen schon lange genug bekannt, aber erst neuerdings find seine besondern guten Eigenschaften, seine merkwürdige Bestockungsfähigkeit unter gemisser Behandlung, völlig erkannt worden. es mit Körnerfrüchten auszufäen, wozu es wegen feines rafchen Buchfes schlecht paßt, auch in Gras- und Kornland, wo es fich als eine werthvolle Beibulfe erwiesen. wahrer Werth founte indeg nicht erkannt werden, bis man es für sich allein als Grunfutter facte, worin es vielleicht alle andern Futterpflanzen übertrifft. Es mächft ungemein schnell, erreicht bei geeigneter Gultur eine große Sobe und Neppigkeit, ift außerst nähernd und fo fcmachaft und mundend, daß es von Pferden, Rindvieh, Schafen und Schweinen begierig gefreffen wird. Es giebt eine große Menge Barictaten diefes Grases. Lawson giebt an, daß er 1838 Proben von nicht weniger als 50 verschiedenen Arten erhielt, die alle auf demselben Telde gesammelt worden waren. Die Barietaten find von fehr verschiedenem Werthe und wer an den Anbau geben will, hat große Sorgfalt auf die Auswahl zu verwenden. Gine diefer Barietäten führt Dickinfons Ramen, und da diefer mit deren Anban außerordentliche Erfolge hatte, fo foll eine furze Schilderung feiner Methode gegeben werden, der im Wefentlichen ichon viele andre Landwirthe gefolgt find. Wie es scheint, führte derselbe diese Methode zuerft auf seinem Bute Billesden unweit London ein, wo fie große Aufmerkfamkeit erregte, indem die Erträge so groß waren, daß sie alles früher Dagewesene übertrafen.

Da Urin das Hauptmittel ift, durch welches die Pflanze zu einer so außersordentlichen Neppigseit des Wuchses getrieben wird, so besteht das Hauptfächliche in Dickinsons System in den Methoden, diese Flüssigigkeit anzusammeln und auf die Felder zu bringen. Bei dem großen Werthe dieses Düngers muß er aus jeder mögslichen Duelle bezogen werden; nicht allein darf nichts verloren gehen, sondern er muß auch in einer Weise ausbewahrt werden, daß alle guten Eigenschaften ihm erhalten bleiben. Zunächst sind Sammelbebälter einzurichten und die Art, wie er bierbei zu Werke geht, erscheint so zweckmäßig als kostenersparend. In einiger Entsernung vom Wohnhause läßt er eine Grube von 8 Fuß Durchmesser und 14 Fuß Tiese aulegen, deren Grund mit einer dicken Schicht Ihon belegt wird, den man sest zusammenrammt. Hierauf wird aus vierzölligen Backseinen ohne Mörtel ein Cirkelbau von 5 Fuß Durchmesser ganz in der Weise aufgesührt, als wenn man einen Brunnen außlett. Ein alter Nads

tranz, der von oben herabhängt, dient als Richtmaß und wird höher aufgezogen, sowie das Werf fortschreitet. Der Raum hinter dem Gemäner wird mit Thon ausgerammt. Diese Arbeit muß gut ausgeführt werden, denn von ihr bängt die Güte des Behälters ab. Der Ihon wird nicht naß, sondern nur so sendt gehalten wie er frisch gestochen ist. Ziegel und Cement taugen nicht für bloßen Urin, wohl aber für Gemische von Urin und Basser. Ein solcher Behälter faßt etwa 1000 Gallonen. So viel als man deren bedarf, können nebeneinander angelegt und alle mit einer Pumpe bestritten werden. Man giebt ihnen entweder eine gutschließende Holzdese oder führt das Gemäner oben zussammen und läßt ein Mannloch, das man in Holz oder Stein verschließt. Ein solcher Behälter kostet noch nicht 20 Thir.

Das Nächste ist die Anlegung von Gerinnen, um die Flüssigseit aus den Ställen oder in die Behälter zu leiten. Zeder Stand eines Pferdes oder Rindes hat einen von der Krippe nach hinten mitten durchlausenden Drain, der in einen quer vorbei laufenden größern Sammeldrain einmündet, durch den die Flüssigseit in den Behälter ge langt. Diese Drains sind von Winfeleisen, wie man es von den Gießereien gleich sertig kauft, und zwar nur wenig theurer als Roheisen. Die in den Biehständen bestehen aus 21 zölligem Winfeleisen und sind mit einer platten Eisenschiene verdeckt, die gerade schmal genug ist, daß sie sichein den Winfel einlegt; durch Duerstücke an beiden Enden wird sie in ihrer Lage gehalten. Die Pflasterung in Ständen hat überall eine geringe Neigung nach der Mitte hin. Der Hauptdrain, in den alle andern münden, ist 4 zölliges Winfeleisen und wie die ersteren, oder auch mit Holz verdeckt. Die Drains werden, um immer reinen Abzug zu haben, jeden andern Tag ausgeschwemmt.

Das Land wird wie gewöhnlich durch Pflügen, Jäten und Pulvern vorhereitet, der Grassame im Verhältniß von 2 Bushel pr. Acre mit der Breitwursmaschine ausgesät, und zwar in gekreuztem Gange zweimal nach einer und zweimal nach der andern Richtung, und darauf leicht untergeeggt. Die Jätung des ersten Wuchses sollte, wem sie nöthig ift, mit der Hand geschehen; dies ist alles was während der zwei Jahre, welche die Pflanze steht, erforderlich ist. Erscheinen die Pflanzen anfänglich schwach, so sollen sie eine Düngung von 2 Cent. Guano per Acre, mit Erde oder Asche gemischt, erhalten, denn es ist sehr wesentlich, daß der erste Schnitt reichlich ausfalle. Der Urin kann entweder durch unterirdische eiserne Röhren mittelst Dampsmaschine, oder mit dem Jauchenstarren ausgebracht werden. Ein Acre erfordert zu einmaliger Begießung etwa 3500 Gallonen. Eine Begießung erzengt einen Schnitt auf bündigem Boden; sehr offener seichter Boden verlangt deren zwei.

Der Urin verschiedener Thiere ist in seiner specifischen Schwere sehr verschieden. Das Wasser zu 1000 angenommen, ist der Urin von Schweinen, als der leichteste, 1006, der von Schasen ziemlich ebenso, vom Rind 1015, von Pserden und Menschen, als der schwerste, 1020—25, je nach der Menge der darin enthaltenen Salze; auf alle hat natürlich die Beschäffenbeit der Nahrung Einsluß. Von verschiedenen Thieren ohne Vasser gesammelt, wiegt der Urin etwa 1018; ein Theil dieses Gemisches mit zwei Theilen Wasser zeigt dann 1006, und in diesem Zustande ist er für das italienische Navgras am besten geeignet. Für gewöhnliche Gräser würde eine solche Mischung von Urin und Wasser mit dem Gewicht von 1006 zu start sein, und Alee würde davon gänzlich zerstört werden.

Wenn die Urinvorräthe mangeln, wendet Dickinson (im Winter und Frühjahr) Guano an, 2—4 Cent. pr. Acre. Im Sommer hat er auch salpetersaures Natron (Chilisalpeter) zu 2 Cent. pr. Acre mit großem Erfolg benutt, und dieselbe Quantität, mit sein gesiebtem Mörtelpulver gemischt, erweist sich als ein ausgezeichnetes Düngmittel.

Neber die Resultate dieses Versahrens wollen wir Dickinson selbst sprechen lassen, "Wenn ich alles zu Grünfutter machte, ohne Samen zu ziehen oder Heu zu machen, batte ich selten weniger als sieben Schnitte im Jahr; ich habe aber bis zu zehn gehabt, deren jeder von 6—20 Tonnen pr. Acre ergab. Andere, die dasselbe Versahren mit derselben Pflanze einschlagen, werden gleiche Resultate erhalten. Eine im August gemachte Saat bringt in gewöhnlichem Herbstwetter einen Schnitt im Rovember, einen andern im Februar oder zeitig im März, sechs Wochen darauf einen dritten, in weitern fünf Wochen den vierten, in drei Wochen den fünsten, und drei Wochen später den sechsten. Diese beiden letzten als in einer hohen Temperatur erwachsen, sind in der Regel die reichsten im Jahre; die Ernten fallen geringer in dem Maße als die Temperatur gegen den Winter hin sinkt. An demselben Tage wieder zu gießen, wo das Gras geschnitten wird, ist die einzige Weise den höchsten Ertrag zu erzielen." Zuweilen stiegen die Erträge noch höher als hier angegeben, in einem Falle bis zu 25 Tonnen pr. Mere. In einem andern Falle ging der Ertrag sogar noch böher und die Pflanzen wurden 5 Fuß 10 Zoll hoch, aber sie wurden durch ihr eignes Gewicht zu Boden gedrückt!

Eine der schätzbarsten Eigenschaften dieses Grases ist sein reicher Stickstoffgehalt, der ihm eben den hohen Werth als Futterpflanze ertheilt. Der Ertrag eines Viertels Acres (der Acre trug 128 Cent.) wurde, grün geschnitten, nachdem der Than abgetrocknet, an Prof. Way zum Analysiren gesandt. Es ergaben sich für einen Schnitt etwa 55 Pfd. Sticksoff pr. Acre, was 64 Busbel Weizen gleichkommt; 600 Cent., der Ertrag des vorhergegangenen Jahres in 5 Schnitten, enthielten soviel Sticksoff als 200 — 300 Bushel Weizen.

Mit Zugrundelegung dieser Thatsachen macht Dickinson eine Berechnung des Geldwerthes der so erhaltenen Ernten. Da die Pflanze zweijährig ist, so erstreckt sich auch
die Berechnung über zwei Jahre. Die ganze Ausgabe auf 1 Acre gutes Land, mit
Einstuß des Bodenzinses, der Guanodüngung und alles Weitern schlägt er, so reichlich,
daß es aus Uebertriebene grenzt, auf 39 Pfd. 2 Shill. an. Nur 7 Schnitte im Jahre
angenommen und bei dem mäßigen Durchschnitt von 10 Tonnen pr. Acre als Maximum
und 4 Tonnen als Minimum sindet er, bei dem Preise von 15 Shill. pr. Tonne, einen
Ertrag von 73 Pfd. 10 Shill., mithin auf zwei Jahre einen Reingewinn von 34 Pfd.
8 Shill. pr. Acre.

Das hier beschriebene Düngungsversahren mit slüssigem Dünger ist in verschiestenen Theilen Englands und Schottlands eingeführt. In einzelnen Fällen, wo es im Großen betrieben wird, wird die Flüssigseit durch ein System von eisernen Röhren auf die Felder geleitet und die Pumpen durch eine Dampsmaschine getrieben. Die Anlagestosten des Apparates auf dem Gute Myre Mill betrugen 1586 Pfd., die jährlichen Bestriebssosten 118 Pfd. 19 Shill. Man hat gefunden, daß das italienische Raygras diesenige Pstanze sei, bei welcher die stüssige Düngung die böchsten Erträge giebt. Vor einigen Jahren waren auf einer Milchwirthschaft bei Glasgow 15 schott. Aeres mit diesem Gras bestellt; der Same war von Dickinson bezogen. Der erste Schnitt ergab

ungefähr 10 Tonnen pr. Acre, der zweite 9, der dritte etwa ebensoviel. Zu More Mill waren fürzlich 70 Acres unter Cultur, und die von dem Allgemeinen Gesundheitss collegium berausgegebenen Beschrungen über flüssigen Dünger berichten bierüber Folgendes.

Ein Stud Rangras, im April gefät, wurde einmal geschnitten, zweimal mit Schafen abgehütet, und mar am 20. August wieder gum Abhüten reif. Bei einem andern, welches vier Schnitte im Jahre gegeben batte, jeden zu 9-10 Tonnen pr. Acre, wurde der Werth der Nadmabd fur die Schafe noch zu 25 Sbill, pr. Aere angeschlagen. Die wirkliche Ertragssteigerung ift nicht genau berechnet worden, aber der Rindviehstand des Ontes hat fich ausnehmend vergrößert und es fann jest bei dem ital. Naugras menigstens das Vierfache der frübern Angabl auf derselben Landfläche gebalten werden und gleichzeitig wird baburch die Fruchtbarfeit des Bodens gefteigert. Diefe Pflange scheint vor allen andern die fluffige Nahrung auf das Dantbarfte anzunehmen und den reichlichften Ertrag davon zu liefern, und fo groß die bis jest erhaltenen Refultate auch find, so scheint doch das Maximum der Ausgiebigkeit noch nicht erreicht und die Versuche muffen, noch weiter geführt werden, ebe wir die gange Birkfamkeit dieses Düngers fennen lernen. Eine wichtige auf jene Pflanze bezügliche Thatfache fleht bereits feft, nämlich die, daß ungeachtet des fo üppigen Buchfes das damit gefütterte Bieh nicht allein feine Durchfälle befommt, sondern danach sogar besser gedeiht als bei jedem andern Futter= gras. Man bat Meffungen angestellt, um die Raschbeit des Buchses des ital. Rangrases zu ermitteln und bat gefunden, daß es in 24 Stunden um volle 2 Boll wachft u. f. w.

Man bätte, als Dickinson seine ersten merkwürdigen Ersolge mit diesem Grase erhielt, denken können, daß dies seinen Grund in einer besondern Geeignetheit des Bodens oder Alimas habe, daß der längere Sommer des südlichen England, oder der Nebersluß an Urin, den London liesert, die Erklärung hierfür gäben. Es sind nun aber, wie aus Borstebendem ersichtlich, gleiche Resultate auch in vielen Theilen Schottlands, besonders auf der Westseite, erhalten worden. Die besondere Arast des Düngers dieser Pflanze gegenüber ist also im Stande selbst die natürlichen Hindernisse zu bestegen, welche aus der Abwesenbeit jener Vortheile entspringen können. Mis geeignet für die Eultur dieses Grases zieht Dickinson Thonboden vor, oder Ihon auf einem offenen Untergrunde, Lehm auf tieseligem Grunde, alten rothen Sandstein oder drainirten und gekalkten schwarzen Moorboden. Kalksteinboden ist im Allgemeinen zu meiden.

Erfahrungen im Aunkelrübenbau.

Vom Grafen Aug. Gasparin.

Der Berf. beschreibt in einem Bericht an die Landw. Gesellschaft zu Rochelle das Gulturverfahren, durch welches es ihm gelungen ift, einen ganz unerhörten Ertrag an Runkelrüben zu erzielen, durch welchen selbst die im vorigen Jahre durch die fächsische Regierung bervorgerusenen Preisrüben fast in Schatten gestellt werden. Er hat

nämlich auf einer Fläche von 70 Quadratruthen nicht weniger als 550 Ctr. Rüben geerntet, was auf den fächf. Acter den ungeheuren Ertrag von 2357 Ctr. ergeben würde.

Um zu einem folden Refultat zu gelangen, fagt der Berf., hat man acht Bedingungen zu erfüllen, man muß nämlich:

- 1) den Boden tief rigolen;
- 2) eine große Maffe Dünger in demfelben anhäufen;
- 3) die Pflanzen bis auf einen allseitigen Abstand von 1 Jug zusammendrängen;
- 4) das Land aller 14 Tage bewässern, sofern es nicht regnet;
- 5) nach jeder Bewässerung so weit möglich eine Behackung geben lassen;
- 6) alle Pflanzen ftuten, die in Samen fchießen wollen;
- 7) fich des Ausblattens enthalten;
- 8) nicht eher als Ende November ausziehen, nachdem der ganze Begetationsverlauf zu Ende ift.
- 1) Die tiefe Bearbeitung des Bodens gestattet der Wurzel ihre größtmögliche Entwickelung in die Länge und dadurch wahrscheinlich auch in den übrigen Vershältnissen.
- 2) Das Versuchsfeld wurde mit 20 Cubifmeter guten Mistes und drei Centner Rübölfuchen gedüngt.
- 3) Der Same wurde am 1. Jan. in's Mistbeet gesäet und im April Pslänzlinge von Fingerdicke ausgesteckt, während Andere erst Samen säeten. Diese Frühzeitigkeit ist für den Ersolg wesentlich. Die Burzeln hatten beim Ausziehen 9 Monate vegetirt und da sie alle 14 Tage einen neuen concentrischen Ning ansehen, so hatten sie deren am Schluß der Periode 18, sechs mehr als die gesäeten Nüben, und da diese sechs Ninge die äußeren sind, so war das Volumen der Nüben dadurch mehr als verdoppelt.
- 4) Da die Rübe keine Wurzeln weitab treibt, so ist sie eine Pflanze, der man einen geringen Abstand geben kann. Der Verf. bemerkte, daß Pflanzen, die in Folge nicht gehöriger Steckung in ein Loch kamen, troß dieser Nähe doch eben so schon wurden als die andern.
- 5) Um eine vollständige Pflanzung zu erzielen, ist die Bewässerung unerläßlich; da in den letzten zwei Jahren nicht bewässert werden konnte, so wurden nie wieder so hohe Ertragsziffern erreicht wie die oben angegebenen. Indeß ist ein gewisses Maß-balten mit dem Wasser doch erforderlich, da ohnedies die Rüben während des Wachsens gern hohl werden.
- 6) Ein Ausbacken ist nach dem Bewässern erforderlich, denn Sonne und Wind trocknen bier den Boden sehr bald aus, daber es dienlich ist, den Zusammenhang der Oberstäcke zu brechen. Indeß überdacht die Pstanze bei diesem geschlossenen und üppigen Stande das Erdreich bald mit ihren Blättern und es wird daher schwer, nach, der dritten Hackung noch eine vierte auszussübren; aber Sonne und Wind tressen nun die Wurzel nicht mehr und es bilden sich ohne Zweisel unter dieser Schutzels gasige Verbindungen, die das Wachsthum der Wurzeln ohne menschliches Zuthun beschlennigen.

Solche Pflanzen, die man sehr zeitig zieht, schießen gern in Samen; aber indem man den Samenstengel ausbricht, so wie er aufschießen will, halt man diesen Trieb zurück und die Wurzel wächst wie die andern.

7) Das Abblatten, besonders mabrend der Hundstage, balt die Entwickelung der Pflange auf.

8) Erst im November soll man die Rüben ausziehen, wenn alles Wachsthum aufgebort bat. Im October und November erhalten die Rüben die doppelte Schwere, wenn die Witterung warm ist.

"Dies ift das Gebeimniß der 275,000 Kilogr. pr. Hectare, oder 5,500 Tagesrationen für jedes beliebige Bieb. Ich babe es nie dabin bringen können, daß Rübe
von kleinem 28uchs mehr als 50 Kilogr. pr. Tag fraßen, und sie wurden fett bei
diefer Roft.

Ich freue mich über den Auf, den meine Bersuche erhalten baben, denn sie werden bier im Suden lange Zeit die einzigen bleiben, bier wo man das Bich mehr und mehr zu vergessen scheint, um sich industriellen Gulturen hinzugeben, die sich nur durch Ankanf fäuslichen Düngers halten lassen.

Der Bönitentiar von Mettrav bat auf meinen Betrieb auch Runkelrüben nach der Röcklinschen Methode gebaut, und gleich seine ersten Versuche baben eine doppelte Ernte erbalten, ohne Dängerzugabe. Zu Grenoble sah mein Bruder im September ein ebenso cultivirtes Rübenseld; die Burzeln hatten ein mittleres Gewicht von 14 Kilogr. erreicht, und wenn man blos 20,000 Stück auf die Hectare rechnet, so hatten sie schon die obige Ertragsziffer überschritten. Aber es war damals erst September; es mußten sich noch vier äußere Ringe bilden und so ein bedeutend größerer Ertrag als der meinige gewonnen werden.

In einem warmen Alima also, durch reichlichen Dünger, Bewässerung, frühzeitiges Ziehen der Pflänzlinge und gute Bearbeitung lassen sich solche Resultate erhalten. Wo man nicht 9 Vegetationsmonate hat, wo Wärme und Wasser im geringern Verhältniß vorbanden sind, ein bäusig bewölfter Himmel die Strahlung schwächt, wird sich ohne Zweisel das Endresultat anders stellen.

Das von mir erreichte Ziel, so außerordentlich es heute erscheint, ist noch nicht das Aeußerste, was eine intensive Eultur leisten kann. Man bat an den Usern des Canals von St. Gilles, in den Geländen, welche so außerordentliche Weinernten geben, eine Runkelrübe von 60 Kilogr. gesehen. Wie viel solcher gebören zu 10,000 Centuer? Kann man nicht die Bedingungen studiren und in's Werk sehen, unter denen ein solches Phänomen zu Stande kam?

Es erhebt sich über diese Frage eine eben solche Debatte, wie sie aus England berüberschallt, wo gewisse Leute die wunderbaren Ersolge mit dem italienischen Ravgras beharrlich lengnen. Die Andauer des Limothograses geben sich nicht Rechenschaft über ihre Erträge von 125 Eine. pr. Morgen; aber wenn ich alle die aufgewandte Sorgsalt ausehe, die Ströme stüffigen Düngers, die Drainirung, die zu Hülfe genommene Dampstraft, so bin ich meinestheils leicht von der Wahrheit der Angaben überszeugt. Sie baben ihre Pflanze vom außersten Ende Italiens hergeholt; sie haben die vollkräftige Natur des Südens mit der einsichtigen Betriebsamseit des Norzbens vermählt".

Ueber Braunhenbereitung.

Vom Wirthschafts-Inspector Alosson in Deutsch-Cravarn bei Ratibor.

Durch 14 Jahre bewirthschaftete ich ein an der Oder belegenes Gut, welches 700 Morgen meift tiesliegender Wiesen hatte.

In dem bekanntlich sehr nassen Jahre 1847 war zur Zeit der Grummet-Ernte im Monat September auf den tief gelegenen Wiesen so viel Regenwasser, daß ich kein Plätchen fand, das gemähte Gras zu trochnen; zudem war auch noch das Wetter sehr unbeständig. Um nun das Gras einer Wiese von 138 Morgen als möglichst gutes Tutter zu gewinnen, entschloß ich mich zur Brannhenbereitung. Die Vereitung mußte aber unter Dach geschehen, weil es fast täglich regnete.

Ich ließ demnach das frisch gemähte Gras in einen aus Bohlen gebauten, mit Strohdach verschenen und von allen Seiten verschlossenen Heuschuppen bringen, und im Bansen möglichst sesttreten. Auf je 30 Ctr. Gras ließ ich 6 Pfund rothes Viehsalz ausstreuen. Nachdem das Gras von diesen 138 Morgen (eirea 6000 Ctr.) auf vorsbeschriebene Weise geborgen war, wurde der übriggebliebene seere Naum bis an die Firste mit Stroh vollgestopft und zwar so fest als möglich. Ich that dies, um das Versschimmeln der letzen Schicht zu vermeiden. Demungeachtet verschimmelte aber, da der Luftzutritt nicht ganz vermieden werden konnte, eine Schicht von eirea 6 Zoll.

Nach drei Tagen begann die Erwärmung der Masse, und die Verdunstung des Wassers war so start, daß der Schuppen buchstäblich in dichten Nebel eingehüllt war. Nach zehn Tagen hörte die Gährung auf. Vier Wochen darauf wurde das Stroh und das verschimmelte Hen hinweggeräumt und ich hatte die Freude zu sehen, daß das hen so trocken war, als hätte ich es bei schönstem Wetter im Freien getrocknet. Es hatte eine gelbbraune Farbe und den Geruch gebackener Pflaumen.

Der sofort angestellte Fütterungsversuch mit auf gewöhnliche Weise gedörrtem und dem Braunheu, fiel zu Gunsten des Letteren aus. Das Vieh verschmähte das grüne Seu und nahm das gedämpfte mit Begierde auf.

Seit dieser Zeit habe ich bei ungunstiger Witterung diese Art von Seuwerbung mit stets gutem Erfolg betrieben.

Nach meinen Erfahrungen ist die Salzzugabe ganz entbehrlich. Eine Sauptbedingung des Gelingens ist aber das möglichst feste Zusammentreten der Grasmasse.

Im Herbst vorigen Jahres habe ich eirea 1000 Etr. halbtrockenes Grummet in den Bansen einer massiven Getreideschener gebracht und darin festtreten lassen.

Gine bedeutende Erwärmung trat nach einigen Tagen ein. Die Gabrung war durchaus gut und ich fütterte mit bestem Erfolg Schafe, Pferde und Rindvich damit.

Die Befürchtungen wegen Selbstentzündung der heumasse baben bei allen meinen Bersuchen sich als völlig ungegründet herausgestellt. (Pomm. Monatoschrift.)

Berfuche mit der Braunhenbereitung aus Luzerne und Esparfette.

Bom Amtmann Etten in Gröningen.

Die nachstebend beschriebenen Versuche mit der Bereitung von Braunben wurden im Jahre 1855 angestellt.

Den 18. Juni wurde angefangen 15 Morgen Lugerne und 70 Morgen Esparsette ju maben. Die erstere fing an gu bluben, die lettere ftand in voller Blutbe. Um 20. Juni murde die Lugerne angefangen in Reiben zu harfen, den 27. Bormittags, bis wohin es größtentheils geregnet batte, in Windhaufen gefest, Nachmittags ein Diemen (A.) angelegt und Tags darauf beendet. Er erhielt 20 Fuß Durchmeffer, bineingefabren murden 7 Juder von der am Bormittage gusammengeharften Lugerne, dann 5 Auder Luzerne und 2 Ander Esparsette, welche zuerst gemäht mar, zusammen 14 Fuder. Das Gutter mar halbtrocken, etwas fteif und bartftenglig. Bum Baufen murden 7 fraftige Frauen, jum Treten eben fo viele verwendet. Der Diemen felbst erhielt Cylinderform in Bobe von eirea 18 Fuß, mit einer Strobdece von über 1,2 Jug, darüber 2 Schicht Bunde. Schon nach 48 Stunden trat die Erhitzung ein; bei dem hineinfaffen von der Seite mar fie nicht bedeutend, obenauf etwas ftarter. Dampfen mar nur in der Morgenfühle mabrzunehmen. Er murde nach dem Winter eingefahren, wo fich leider fand, daß er fast durch und durch schimmlig mar. Das Beu hatte eine gelbbraune Farbe angenommen und roch nur an den Stellen mulftrig, wo unverfennbar Regen und Schnee hatten eindringen fonnen. Ich glaubte das Futter noch ohne Nachtheil mit meinem Rindvich verfüttern zu fonnen, aber nach 8 Tagen crepirte ein junger Bulle, 2 Tage fpater eine zweijabrige Ferfe. Es wurde diefes Futter bierauf dem Rindvich entzogen und ift bann auch fein Stud weiter gefallen. Demnach liegt bie Babrideinlichfeit vor, daß die schimmligen Futtertheile die Urfache des Milgbrandes maren, woran die beiden Thiere gefallen find.

Noch am 28. Juni wurde ein zweiter Diemen (B.) von Esparsette gesetzt. Dersselbe enthielt 8 Fuder und wurde mit 2 Schicken Krummstroh bedeckt. Sein geringer Umsang machte namentlich bei rascher Zusubr den Arbeitern das regelmäßige Bansen, sowie das gehörige Festreten unmöglich. Er wurde daher bauchig und erhielt bei Weitem nicht die genügende Dichtigkeit. Im Januar 1856 eingebracht, war das Kutter unter der Deste ziemlich einen Fuß tief verschimmelt; weiter unten wurde es zwar besser und brauchbar, nichtsdestoweniger aber fanden sich schimmlige Stellen bis unten hin. 1,5 des Futters war verloren. Anch das gut gebliebene Braunhen dieses Diemens hat den frästigen Geruch des guten grünen Dürrhenes nicht, ist jedoch von dem jungen Nindvich eben so gern gefressen worden, als letzteres, und auch ohne Nachtbeil.

Von der den 28. Juni Nachmittags und den 29. Vormittags in Windhaufen geftellten Esparsette wurde Nachmittags ein dritter Diemen (C.) angelegt, im Durchmesser von 24 Tuß, in welchen 21 Juder famen; er erreichte in Cylinderform eine Höhe von 18 Juß und wurde mit einer Strobschicht von 1 Bund Stärke bedeckt. — Bei dem Ginbringen fand sich, daß das Jutter unter der Decke 1 2 Juß tief verdorben war; auf

der ND. Seite fanden sich eirea 4 Juß vom Rande 2 Stellen von der Größe eines runden Hutes vor, die ebenfalls schimmlig waren und säulenförmig durch den gauzen Diemen gingen. Da letterer oben flach und nur schwach mit Strob bedeckt war, so bat wahrscheinlich der häusig starke Regen sich auf diesen Stellen eingezogen. Dagegen war das übrige Hen dieses Diemens von ganz vorzüglicher Güte, hellbrann, mitunter noch grünlich, und roch sehr gut. Der Verlust durch Schimmel betrug ungefähr 1/8 des Gauzen. — Dieser Diemen ist für die Schase aufgefahren, wird mit den Sommers lämmern vom vergangenen Jahre versüttert und sehr gern gefressen.

Den 2. Juli ließ ich anfangen andere 60 Morgen Csparsette zu mähen; davon waren 30 Morgen dreijährig, 30 Morgen wurden zum ersten Mal gemäht. Um 7. Juli — bis wohin es sast stets geregnet hatte — zeigte die ältere Esparsette in den Schwaden starfe Spuren des Verderbens, namentlich die Blätter des häusig hier vorsommenden Löwenzahns. Die jüngere Csparsette war noch gut. Den 8. Juli wurde bei trockenem Wetter die dreijährige Esparsette in Windhausen geharft, ebenso die junge am 9. Juli. Tags darauf wurde letztere in 2 Brannben Diemen gelegt von je 20 Just Durchmesser, sie enthielten je 15 Juder. Auf jeden derselben wurden 6 starfe Frauen zum Bausen und ebensoviel zum Treten verwendet. Der eine (D.), dessen Fuder etwas kleiner waren wie die des andern, wurde kegelsörmig, der zweite (E.) erlindersörmig gebaut; jeder erhielt eine Höhe von eirea 18 Fuß und eine 3 Bund starfe Strohdecke.

Der Diemen D. ist vor einiger Zeit für die Pferde aufgefahren. Unter dem Stroh war das Futter nur wenig verdorben, aber ringsum an den schrägen Seitenslächen war Regen eingedrungen und ein 12 Zoll starfer Kranz von Schimmel gebildet; auf der MD. Seite ging dieser sogar 3 Fuß ties. Das übrige Futter ist seblerfrei und wird von den Pferden gern gefressen, aber den fräftigen Geruch des gut gewonnenen und erhaltenen Dürrhenes hat es nicht. Es ist sehr dunkelbraun.

Anfangs Juni v. J. habe ich den Diemen E. anbrechen laffen. Da aber bei den früheren Diemen durch das Aufladen, dann durch Abladen vor den Böden fast fammtsliche Blätter und Blüthen verloren gingen, so ließ ich diesen Diemen mit dem Hensmesser ausschneiden und auch nur den täglichen Bedarf ausschneiden.

Dieser Diemen war der am besten gerathene, das Futter war durchaus schimmelfrei und vollkommen gut erhalten. Derselbe hatte aber rechtzeitig eine genügend starke Strobbecke erhalten und war selbst unter dem Strobe mit genügender Rundung zugewölbt, so daß Regen nicht hatte hineindringen können.

Am 10. und 11. September ließ ich 12 Fuder Grummet, auf dem Ruhstallboden über Klee gelegt, bis in die Dachspise sesttreten, am 12. und 13. September 8 Fuder Esparsett-Grummet auf einem andern luftigen Boden auf Groß-Estrich packen. Es seblte an Strob zur Bedeckung. Die Blätter der Esparsette waren ganz trocken, die Stängel und Blattrippen noch grün. Das Futter auf beiden Böden hat sich starf erhist und wurde erst nach mehreren Bochen fübl. Obenauf und unter dem Dache ist eine 2 Zoll starfe Schicht schimmlig geworden, das übrige Futter war sehlerfrei, schwarzbraun, von frästigem süßsauren (Veruche. Es ist mit den vorjährigen Sommerslämmern, theils mit den diesjährigen Kälbern versüttert, wird gern gestessen und hat gut genährt.

Das Resultat meiner Versuche ist nun folgendes: Unter 5 Diemen, die 70 Fuder

entbalten baben, ist einer als ganz vollkommen erbalten und einer als ganz verdorben zu betrachten. Drei Diemen sind nur theilweise gut geblieben. Das Verfüttern der theilweis schimmlig gewordenen Coparsette bat weder bei Pserden, noch bei Rüben und Schasen Nachtbeil verursacht. Dagegen sind wahrscheinlich in Folge des Verfütterns schimmlig gewordener Luzerne 2 Stück Rindvieh erepirt.

Den Vortheil, den die Braunbenbereitungs-Methode gewährt, suche ich auch wesniger darin, daß das Futter besser werde als gutes grünes Türrhen, als vielmehr darin, daß uns die Vereitung des Braunbenes eine Erntemethode bietet, bei der wir das gemähte Futter mindestens in 13 der Zeit gewinnen können, als beim Trockensmachen und sich dadurch die Gefahr des Verderbens auf dem Felde um 23 verringert.

Der zweite wesentliche Vortheil, den diese Vereitungsart gewährt, besteht darin, daß man die gemährte Luzerne und Esparsette bei günstigem Wetter in 4—5 Tagen, bei ungünstigem Wetter am ersten regenfreien Tage vom Ucker absahren kann und das rasch nachwachsende Futter durch die zum Trocknen ausliegende Vormahd nicht mehr besichädigt wird, was namentlich bei der Luzerne wichtig ist.

Um die Vortheile des Brannbenes ganz auszubenten, ist es bei den Kleearten durchaus nothwendig, daß man die Diemen nicht mit Gabeln abnimmt und wieder auf Wagen ladet, sondern daß man das Futter ausschneidet. Im Diemen wird das Futter so trocken und brückig, daß bei dem Auf- und Abladen der Kleearten nur blattlose harte Stängel übrigbleiben.

Ausdrücklich bemerke ich, daß ich bei meinen Versuchen das theilweise Migrathen nicht der Methode an sich, sondern lediglich der den Diemen sehlenden Dichtigkeit, sowie dem ungenügenden Schute gegen äußere Rässe Schuld geben muß. (Sächs. Prov. Zeitschrift.)

Das Waschen der Schafe mit Seifenwurzel.

Bom Oberamtmann Berlin.

Um die Seisenwurzellange zu bereiten, koche man 18 Pfd. Seisenwurzel in 150 Quart Wasser, und zwar vom ersten Aussochen angerechnet, unter stetem Umzübren der Masse während 2 bis 3 Stunden so lange, bis dieselbe bis auf etwa 60 Quart eingesocht ist. Hiernach wird die Masse durchgeseibet und dann nochmals mit 75 Quart Wasser vermischt, mehrere Stunden lang gesocht und dann schließlich nochmals durchgeseibet. Das Residuum, was man dann erhält, fann bis zur späteren Benuhung ausbewahrt werden. Man erhält von 18 Psund Seisenwurzel auf diese Weise 75 Quart Lange, eine binreichende Menge für 150 Schase, indem man ½ Quart so zubereiteter Lange auf ein Schaf rechnet. Schon lange vor dem Wassehen fann man den Bedarf an Seisenlange sich bereiten und denselben in Kässern ausbewahren.

Die Procedur des Waschens selbst ift folgende:

Nachdem die Schafe am Abende vorher ein: oder zweimal im Wafchteiche eingeweicht worden find, werden fie Morgens am Waschtage noch einmal geschwemmt und bierauf in den am Teiche aufgestellten Bottichen gewaschen. Die Bottiche haben die Form eines der Länge nach aufgeschnittenen Orhostes, sind 5 Juß lang, $2\frac{1}{2}$ Fuß breit und $1\frac{1}{2}$ Fuß hoch und stehen auf einer mit Küßen versehenen Unterlage.

In jede der drei aufgestellten Waschlusen wird so viel Wasser gegossen (etwa 4 Eimer), daß das Schaf, wenn es darin liegt, ganz davon bedeckt wird. In die erste Aufe kommen 2 Quart Lauge, in die zweite 1 Quart und in die dritte gar keine. In der ersten Ause muß das Schaf möglichst rein gewaschen werden, in der zweiten dann noch so weit nachgewaschen, daß es in die dritte äußerlichen Schmutz nicht mehr abgiebt. In der seiten Ause wird die Scissenlauge rein berausgewaschen, worauf das Schaf nochmals durch den Teich schwimmen muß, um den letzten Rest der Lauge noch berauszuspülen und die Wolle im Stapel wieder zu arrangiren.

Zwei bis drei Schafe werden im ersten und zweiten Kübel gewaschen, dann wird in beide wieder etwas Wasser, auch im Verhältniß Seisenwurzellauge binzugethan und noch ein oder zwei Schase darin gewaschen, je nachdem das Wasser mehr oder minder verringert war. Hiernach wird der erste Kübel ganz ausgeleert, der zweite wird dann erster, der dritte dann zweiter und auch in diesen 1/2 bis 1 Quart Lauge hineingethan; der ausgeleerte erste Kübel wird mit Wasser gefüllt und tritt an die Stelle des dritten. In dieser Reihensolge geht die Wässche ununterbrochen fort.

Zu jedem Kübel gehören drei Menschen, zwei, die das Schaf hinten und vorn halten und einer, der die Wolle mäscht. Sind 6 Kübel im Gange, so gehören dazu 18 Menschen zum Waschen, serner zwei, die Schafe zu tragen, zwei, die sie wegtragen, und endlich zwei, die das Schwemmen auf der Wäsche überwachen. Dazu kommen uoch zwei Leute, die Wasser herantragen, so daß im Ganzen 26 Menschen beschäftigt sind, die von Morgens 9 Uhr bis Abends 5 Uhr 250 bis 300 Schafe waschen können.

Vor einem zu ftarken Entfetten durch die Seifenwurzellauge braucht man nicht zu sehr beforgt zu sein, auch behält die Wolle eine gleiche Milde wie bei der gewöhnlichen Hand-Wäsche.

Dieses bisher mit gutem Erfolg angewandte Waschverfahren habe ich in diesem Jahre etwas verändert und dadurch ein noch besseres Resultat erzielt.

Ich lasse die Schase jeht Nachmittags einmal durch den Teich schwimmen und sie dann etwa eine Stunde stehen, damit der Schmutz gebörig erweiche. Nach dieser Zeit beginnt das Waschen in den Kübeln, wovon jeder mit etwa 4 Eimern Wasser und 2 Quart Seisenlange gefüllt ist. Zwei Menschen ergreisen das zu waschende Schaf und spülen es im Kübel hin und her, während ein dritter mit einem neuen Besen, der vorne etwas abgestumpst worden ist, die Wolle tüchtig segt. In jedem Kübel können 4 bis 6 Schase auf diese Weise eingeweicht werden, je nachdem sie mehr oder minder schmutzig sind; dann erneuet man das Wasser in den Kübeln so wie auch den Jusatz von Seisenlange. Um Abend werden die Schase dann in den Stall gebracht, worin sie die Nacht zubringen. Um andern Morgen werden sie dann wieder an den Wasschteich gebracht und in demselben auf solgende Weise gewaschen. Von den auf der Schwemme liegenden Wässchern ergreisen je zwei ein Schaf und spülen es tüchtig hin und her, während wiederum ein dritter, der zwischen beiden steht, die Wolle mit einem abgestumpsten Besen tüchtig segt, wobei die schmutzigen Theile der Wolle ihm besonders bingehalten werden. Die Schwemme ist so eingerichtet, daß auf jeder Seite derselben 4 Paar Wässcher und

4 Feger dazu placirt werden können. Das zu maschende Schaf geht von Hand zu Hand und hat, wenn das Fegen beendet ift, noch eine Strecke zu schwimmen.

Auf diese Weise babe ich in diesem Jahre eine sehr weiße Wolle hergestellt. Die Schafe werden dabei sehr wenig angegriffen, weil das ganze Versahren sehr schnell von statten geht.

Die Seifenwurzel erhält man bei Mever u. Comp. in der Judenstraße in Berlin ju 12 Thir, den Centner.

Man verwechsele die Seisenwurzel aber nicht mit dem Pestber Waschmittel von Prevß. And, mit diesem habe ich mehrere Bersuche gemacht; sie sind aber alle miß-lungen, weil die Wolle dadurch spröde wurde. Das Prepßsche Waschmittel kostet ebenfalls 12 Ihr. der Centner, wird dadurch aber viel wohlseiler, daß man davon nur die halbe Quantität wie von der Seisenwurzel anwenden dars. (Ets. Archiv.)

Die contagiose Maulseuche.

Bon E. Gerard, Prof. der Thierheilfunde.

Obwohl diese Biehsende schon in sehr alten Zeiten bekannt war, so ist doch erst 1682 eine hinreichend genaue Beschreibung derselben gegeben worden. Sie wüthete um jene Zeit in Frankreich und Tentschland, und die Chronisten erzählen, daß sie sich in 24 Stunden über mehr als 2000 Duadratmeilen verbreitet babe. Sie richtete nicht allein unter den Hausthieren, Rindvich, Pserden, Ziegen, Schweinen, sondern auch unter dem Wild bedeutenden Schaden an und verschonte selbst den Menschen nicht. Seitdem ist sie abwechselnd gekommen und wieder gegangen; 1734 war sie ganz versichwunden, 1764 trat sie wieder auf und verbreitete sich in verschiedenen Gegenden Europa's; 1838 überzog sie Belgien und verließ es erst nach einigen Jahren wieder, und im Jahre 1856 ist sie auf den Weideskrecken Limburgs von neuem in aller Heftigskeit ausgebrochen.

Diese Krantbeit darafterisitt sich bei den Wiederfäuern durch ein higiges Fieber, welches sich durch Traurigkeit und Appetitlosigkeit zu erkennen giebt. Hierbei ist der Durst vermehrt, die Abgänge sind naturgemäß oder flüssig, das Thier hat eine heiße Hant, Fieberschauer, und hört auf wiederzufäuen. Bei näherer Untersuchung sindet man das Maul trocken, die ganze Maulhöhle, besonders aber die Junge, roth und higig, den Athem riechend. Bei dem Melkvich ist die Milchabsonderung mehr oder weniger vermindert, zuweilen hört sie auch ganz auf. Drei oder vier Tage nach dieser Periode erscheint ein blassger Aussichlag, der sich in den meisten Fällen zunächst am Maule, dann an den Eutern, zwischen den Klauen und an den hintern Klauenwurzeln zeigt. Welsches aber auch der Sit dieser Pläschen sei, so sind sie von veränderlicher Form, einzelnschend oder zusammenstließend, und enthalten stets eine röthliche Flüssigkeit, welche sich um so mehr verdickt, je älter die Bläschen werden. Ist einmal diese Eruption in voller

Blüthe, so scheint sich des Thier etwas besser zu besinden; doch ist das Kanen und Schlingen beschwerlich wegen der Entzündung und der Blattern, die sich auch in der Nachenhöhle sinden. Nach einigen Tagen bersten die Bläschen, zerreißen durch die Bewegungen der Zunge und das Knirschen mit den Zähnen und verwandeln sich in tiefgrundige, bösartige, äußerst schwerzbaste Geschwüre. Die Zunge besonders erleidet zuweilen eine solche Zerstörung, daß sie in Folge der Ablösung der Haut aus lauter Tegen zu bestehen scheint. Schließlich tritt ein schleimiger, sadenziehender Speichelslußein, in welchem man Blutstreisen bemerkt, und welcher so lange aubält, bis die Gesschwüre zu vernarben aufangen.

In den meisten Fällen beschränft sich die Kranscheit hierauf, d. h. der Sitz der Blattern ist ausschließlich im Maule. Indeß kommt es auch vor, daß die Bläschen in größerer oder geringerer Anzahl an den Entern und Zigen des Melkviehes auftreten. Sie sind in den ersten Tagen durchscheinend, gelb, trüben sich sodann in Folge der eitersähnlichen Umsetzung ihres stüssigen Inhalts und nehmen denselben Verlauf wie sehon bei den Bläschen des Mauls beschrieben. Nach ihrem Verschwinden liegt an der bestressenden Stelle das Gewebe offen, das sich hernach mit einer brännlichen, sehr setzsigenden Kruste bedeckt. Diese Stellen sind beim Verühren sehr schmerzhaft, daher das Melken außerordentlich schwierig, zuweilen ganz unmöglich. Die Enterdrüse, geschwolzlen und roth entzündet, verhärtet sich sodann und eine oder mehrere Zigen bleiben sür immer trocken. Die Klauengegend wird bei Ochsen und Küben gleichmäßig befallen und das Stehen dadurch zuweilen sehr beschwerlich. Hier sehr sich die Entzündung in der harten Haut und in der zunächst unter der Horndecke liegenden Portion sest, daher ein theilweises oder gänzliches Ablösen des Schuhes nicht ansbleibt, was dann Geschwäre zuweilen von großer Tiese und Ausdehnung zur Folge hat.

Bas die Krankbeitsurfachen betrifft, fo fann man wohl fagen, daß fie bis jest unferer Bahrnehmung entgangen find, obgleich man deren eine große Menge angegeben bat. Go bat man 3. B. gefagt und geschrieben, daß die verschiedenen Zustände der Atmosphäre, Die Jahredzeiten, Die Bodenbeschaffenheit, Die örtliche Lage, Die Fütterung, Das Waffer, Die Abwartung und Stallung in den meiften Fällen Die Veranlaffung geben; das Wahre an der Sache aber ift, daß man ihre Verwüftungen in falten und feuchten wie in beißen und trochnen Zeiten erlebt bat, daß man fie in jeder Jahreszeit, im Stalle fowohl wie auf der Beide, an der Rufte, auf Bergen, in Ebenen und Tiefen, am Saume großer Balber wie an den Ufern der Meere, Fluffe und Bache beobachtet Endlich hat fie ihren Lauf von Dit nach West, von Nord nach Sud und umgefehrt genommen, bat auf ihrem Bange diese oder jene Dertlichkeiten oder Buter überfprungen, um fich fodann wieder auf die Beerden oder Ställe eines Rachbars zu werfen. Aber ift es uns auch bei dem jegigen Stande unserer Renntniffe nicht gegeben, den Schleier zu luften, ber das Webeimniß vielleicht noch lange decken wird, das beißt mit andern Worten, find wir auch noch in völliger Ungewißheit über die erzeugende Urfache Diefer, wie jeder andern Seuche, fo miffen wir doch menigstens mit Bestimmtbeit, daß, wenn fie fich einmal entwickelt hat, die Austeckung eines der constantesten und wirksamften Mittel ihrer Weiterverbreitung ift, zumal da feine Thiergattung davon ausgenommen, und irgend wie sich jeder andern, so groß der Abstand sein möge, mittheilen fann. So wurde die Edweig durch damit behaftete Schweine angestedt, Die aus Baiern

gefommen waren; 1828 und 1833 fam das Uebel durch polnische Schweine nach Sachsen und 1838 hatte man in Prengen denselben Fall.

Hier entstebt nun die Frage: Verbreitet sich die Arankbeit mittelst eines slüchtigen oder eines sixen Unsteckungsstoffes? Nun, der erste Fragepunkt ist wohl noch nicht im geringsten entschieden, der zweite aber ist es vollständig, denn es ist anerkannt, daß die Fenchtigkeit der Blattern ansteckend ist, und daß diese Eigenschaft sich bei den andern Flüssgkeiten nicht sindet, ausgenommen die Wilch. Es folgt also hieraus, daß man aus Rücksichen der Gesundheitspslege, sowohl der thierischen als der menschlichen, erstens die franken Thiere abzusperren bat, da sie, wenn sie frei herumlausen, jeden Augenblick auf ihrem Weg den giftigen Geiser oder die ätzende Fenchtigkeit der Fußsoder Eutergeschwüre absehen, und zweitens daß die Milch der befallenen Kübe nicht in Verbrauch genommen werden darf, selbst nicht als Nahrung für andere Thiere, indem auch sie den Stoff zur Verbreitung des Uebels in sich hat.

Hier mögen übrigens einige Beispiele solgen, welche für die Richtigkeit der eben gezogenen Folgerungen sprechen. Prosessor Delwart sagt in seinem prakt. Thierarzueisbuch S. 386. "Im Jahre 1838, sogleich nach dem Erscheinen der Seuche im Lande, wurden wir vom Gouverneur der Provinz Brabant abgeordnet, um die Krantheit zu studiren, die auf mehreren Gütern der Gemeinde Tubize ausgebrochen war. Wir erfuhren, daß sie durch franke Ochsen eingeschleppt worden sei, die ein Viehhändler des Ortes von der hollandischen Grenze bergebracht batte. Diese waren auf Weiden gesichieft worden, welche an die der betroffenen Pächter stießen, und da nur eine einfache Verpfählung die Grenze bildete, so batten die Kühe der Pächter jene Ochsen beschnüffelt und sich so das Uebel zugezogen.

In demfelben Jahre wurden wir nach einem Polder in der Nähe von Antwerpen beordert, der etwa 6000 Stück Großvich enthält, von denen wenigstens 1500 erfrankt waren. Hier waren wir Zenge von mehreren Ansteckungsfällen an Ziegen und Schweisnen, welche Kraut gefressen hatten, das mit dem Speichel franker Thiere verunsteinigt war. And in einer Schasbeerde, welche einige Tage lang mit franken Rüben zusammen auf die Weide gegangen war, saben wir die Maulseuche sich äußern, und endlich saben wir sie bei dem Pächter Keteleau zu Andersecht au Pferden, die von dem Riee gefressen hatten, den franke Rühe übrig gelassen."

Das sind gewiß Beispiele, welche beweisen, wie febr geboten die Maßregel der Absperrung franker Thiere ist. Seben wir ferner was Prof. Berheven seinerseits uns zur Rechtsertigung der andern Maßregel, des Berbots nämlich, die Milch franker Thiere in den Consum zu bringen, an die Hand giebt.

"In dem Berlause der Senden, sagt der Prosessor, hat man oft die der Maulssende analogen Lippenausschläge, welche bei Menschen auftreten, dem Genusse der Milch von befallenen Küben zugeschrieben. Schon 1764 bezeichnete Segar den Verfauf solcher Milch als die Ursache der Unstechung der Mönche und Schweine eines mährischen Mosters. Uehnliche Fälle wurden 1827 in Böhmen beobachtet. Prof. Hertwig und zwei Aerzte wollten der Sache auf den Grund kommen und entschlossen sich solche Milch zu trinken. Alle drei befamen einen auhthösen Ausschlag im Munde mit Fieberreaction; Hertwig noch überdies einen gleichen Ausschlag an der Hand. — Hierand ergiebt sich, sest Verbeven hinzu, daß in solchen Fällen der Verkauf der Milch von franken

Rüben sanitätspolizeilich verboten sein mußte. Unter dem Mifrostop betrachtet, zeigt übrigens die Milch eine große Menge Schlein und Citerfügelchen."

Was die Diagnose und Prognose der Rrankheit betrifft, so ist die erstere so leicht als die andere günstig. Es ist in der That kann möglich, sich in den Rrankheitsersscheinungen zu täuschen, welche der Seuche ihren eigenthümlichen Charakter geben, und mit Ausnahme seltener, besonders verwickelter Fälle, oder wo eine ganz verkehrte Besbandlung stattfindet, weicht die Krankheit jederzeit den uns zu Gebote stehenden Heilsmitteln.

Beim Beginn des Uebels sind Blutentziehungen angezeigt, wenn das Fieber heftig und sehr hervortretend ist und wenn die Aranken in der Blüthe ihres Alters, von guter Constitution und wohlbeleibt sind. Ohne diese Borbedingungen dürsen Blutentziehungen nicht stattsinden. Alsdann begünstige man durch alle Mittel den Blasenaussschlag, indem man die Thiere mit warmen Decken zudeckt, ihnen reichlich saue Mehlstränke reicht und eine misde Temperatur im Stalle unterhält. Man wasche ihnen das Maul anfänglich mit lindernden, setten, schleimigen, versüßten Absechungen, in der Folge mit mehr oder weniger alaunhaltigen aus; man behandle die Füße mit opinms oder besladonnahaltigen Salben und lege noch sindernde Umschläge darüber. Sind die Gesschwüre da, so verbinde man sie nach Anzeige. Man behandle auch die entzündete Enterdrüse antipblogistisch und versahre mit dem daran besindlichen Ausschlag wie mit dem des Maules.

Was die Rost betrifft, so versteht es sich von selbst, daß dieselbe aus schleimigen und mehligen Tränken bestehen muß, die aus Delkuchen, Gerstenmehl und Kartoffelsoder Möhrenbrei bereitet werden. Wir brauchen und bei diesem Punkte nicht lange aufzuhalten, denn jeder Thierarzt weiß hierin vollkommenen Bescheid. Da aber diese ansteckende Krankheit jest im Limburgischen heftig umgeht, so wäre es wohl den Versuch werth, sie durch Einimpfung abzuschwächen, denn es ist bewiesen, daß die Impfung ganz dieselbe Krankheit hervorrust, die dann aber nur einige Tage anhält und niemals von Kußgeschwüren und Enterblattern begleitet ist. Indem man ferner durch die Impfung alle Stücke eines Stalles der Krankheit theilhaftig macht, kürzt man die Uebelstände ab, welche daraus hervorgehen, daß die Krankheit in den meisten Fällen zwar alle Ibiere im Stalle, aber nur nach und nach befällt, und somit eine Dauer erhält, welche immer der Zahl der Stücke proportional ist.

Da die Krantheit von dem franken auf das gesunde Thier vermittelst eines fixen Unsteckungsstoffes übertragen wird, so hat Prof. Verheyen solgende Impsmethode als passend bezeichnet. Beim Rindvich nimmt man den Impsstoff von solchen Thieren, die nur in milder und leichter Weise befallen sind. Der passendste Zeitpunkt ist der dritte oder vierte Tag, wenn die Bläschen geplatt sind und ihr Inhalt mit dem Geiser abssließt. Dem zu impsenden Thier wischt man zuvörderst das Maul mit einem wollenen Lappen aus, fängt dann den Geiser eines franken Thieres mit der hohlen Hand auf und

^{*)} Wenn das Fußgeschwur aufzubrechen beginnt, so legt Spinola, Prosessor an der Berliner Thierarzneischule, eine Schicht Solztheer auf, als Stellvertreter des gummirten Tafftes, der in der menschlichen Chirurgie so gute Dienste thut. Man begreift, daß das so gegen Berührung und Luftseinstuß geschütte Geschwur sehr rasch seiner völligen Vernarbung entgegengeht.

reibt ihn auf die Junge des gefunden ein. Sierzu find drei Personen ersorderlich. Nach 24—26 Stunden zeigen sich die ersten Symptome, und die Krankheit verläuft ganz wie die Maulseuche in ihrer gelindesten Form.

Beim Schafvieb nimmt man den Impfftoff von einem von selbst aufgegangenen Bläschen. Man drückt die Ränder desselben gelinde zusammen und nimmt die austretende Fenchtigseit mit der Spitz einer Lanzette auf, die man sodann in das Gewebe der innern Obrbant einsticht. Nach 24 Stunden entzünden sich diese Stiche und 40 Stunden später haben sich Bläschen von Erbsen- bis Bohnengröße entwickelt.

Diese sind mit einer röthlichen Flüssigfeit gefüllt, und wenn man länger als 48 Stunden mit dem Aufsammeln derselben zögert, so verdieft sie sich und wird eiterig Bom 3. zum 4. Tage bemerkt man eine leichte Fieberreaction und einen Ausschlag im Manle. Diese Somptome sind so mild, daß das Thier seine Frestust nicht verliert. Mitunter leiden die Schase auch an den Füßen, indem der Umfang der Krone geschwolsten ist, aber alles dies verliert sich bald ohn daß Ausschuhung ersolgt.

Das Ralbefieber, Gebar: oder Mildfieber der Ruhe.

Bom Thierargt Carl Müller in Diffen.

In Bezug auf die im vorigen Jahrgange dieser Zeitschrift (Bd. I. S. 381) mitzgetheilte Abhandlung über das Kalbesieber vom Thierarzt Schütt in Wismar fann ich nicht umhin, einige Bemerkungen hier mitzutheilen.

Alle Krantheits-Sumptome, die der Berfasser angeführt, gehören einem späteren und zwar jenem Stadio der Krantheit an, in welchem das ganze Nervensustem afficirt, franthaft darniederliegt. In diesem Zustande ist es schwer, eine Eur zu erzielen; die meisten Erkrantten gehen darauf.

Damit der Eigenthümer von Rüben, dem diese Abhandlung in die Hände fommen follte, die Krantbeit im Anfange erkenne und sich in Folge dessen veranlaßt sehe, frühzeitig ärztliche Hüfer in Anspruch zu nehmen, so führe ich die Zeichen an, die das Ersscheinen des Uebels verfünden.

Der Eintritt des Ralbesiebers, das sich gewöhnlich in der Zeit von einigen Stunden bis zum dritten Tage nach dem Ralben einstellt, ist immer mit einer Kreuzsschwäche oder Läbmung des einen Hinterschentels verbunden. Oft bemerkt man auch eine Unruhe der Patienten, die mit den Hintersüßen hins und hertrippeln, mit diesen gegen den Bauch schlagen und sich wie kolikkranke Pserde benehmen. Ungern lassen sie sich von der Stelle bewegen, auf der sie zu Zeiten wie angenagelt stehen. Zwingt man sie sich zu bewegen, so zeigen sie einen schwankenden Gang, in welchem sie mit dem Hintertheil oft so sehr taumeln, daß man ein Zusammenbrechen desselben befürchten und, um dieses zu verhindern, jede ihrer Bewegungen beseitigen muß. Mit dem Einstritt dieser Erscheinungen stellt sich auch ein Versiegen der Milch ein, deren geringes Duantum mitunter nur in einigen Tropsen besteht, die das nun schlaff und west

gewordene Enter producirt. Appetit und Numination, wenn noch zugegen, verschwinden bald, so wie die Krankbeit zunimmt. Sauflust zu flarem, kaltem Wasser pflegt in der Regel noch fortzubestehen. Noch bemerkt man, daß die Patienten Mist und Urin in tleinen Portionen absehen; mit der Zunahme der Krankbeit aber unterbleibt beides. Unter diesen Sumptomen können die Kranken, bis sich ihr Leiden völlig ausgebildet, die Zeit von einer Stunde bis zu einem halben Tag zubringen, wo dann die Krankbeit, allgemein werdend, jenes Bild, das der Verfasser beschrieben, zeigt, welches Jeder, der es nur einmal gesehen, bald wieder erkennt.

Indem der Verfasser auführt, daß nur Rübe, welche in der Stadt gehalten werden, dem Eintritt des Ralbesiebers ausgesetzt seien, dagegen diejenigen, die Leute auf dem Lande balten, von der Krantheit verschont bleiben, so muß ich bemerken, daß er sich in einem bedeutenden Irrthum besindet. Ich wohne hier auf dem platten Lande und kann wohl sagen, daß in hiesiger Gegend keine Krantheit mehr gefürchtet wird, als das Kalbesieber. — Richt ohne Besorgniß sieht daber jeder Besiger einer trächtigen Ruh den ersten Tagen nach deren Gebären entgegen und schätzt sich glücklich, wenn diesselbe von dem Uebel verschont geblieben.

Unter den Ursachen, die die Thiere zu dieser Krantbeit disponiren, führt der Berfasser leichte Geburten an. Ich muß bekennen, daß ich hierin die einzige Ursache des Uebels sinde. Eine nähere Auseinandersetzung dieser Angabe, die nächstens an anderem Orte erscheinen wird, hier folgen zu lassen, würde mich zu weit führen, und fann ich Biebzüchtern vorläufig nur anrathen, nicht so schwell mit der Hülfe bei der Hand zu sein, wenn bei richtiger Lage des Kalbes in der Gebärmutter der Geburtsact eintritt. Ich halte es in solchem Falle gerathener, wenn die Mutter das Geburtsgeschäft allein verrichtet.

Ueber die Ursachen der jetzigen Senche unter den Seidenwürmern und die dagegen angewandten Mittel.

Bon Guerin-Meneville.

Alle unterrichteten Praktifer sind darüber einig, daß die Seuche, welche unter den Seidenwürmern wüthet, die Folge sehr verschiedener Ursachen ist, deren Zusammen- wirken eine mirkliche Ausartung dieser werthvollen Zuchthiere, d. h. eine größere Empfänglichkeit derselben gegen epidemische Krankheiten unter dem Einflusse einer seit mehreren Jahren abnormen Witterung bervorgerusen hat. Diese Ursachen sind hauptsächlich: 1) Die große Ausdehnung der Mantbeerbraum- und Naupenzucht in gewissen Gegenden; 2) in vielen Fällen das angeblich vervollkommte Gulturverfahren, die durch eine Art Parsorce-Gultur fünstlich beschlennigte Auszucht; 3) die mehr und mehr über- bandnehmende Gewohnheit, mit Blättern von gepfropsten Stauden zu sättern, die in zu settes Allnvionsland gepflanzt und zu ost entlandt werden, folglich diese, wässerige und weniger nahrbaste Blätter geben; 4) die Gewohnheit ferner, große Zuchten in engen, schlecht gelüsteten und zum Wohlsein der Thiere ungenügenden

Localen zu machen; endlich 5) der Gebrauch, die Gremplare zur Fortpflanzung aus dem allgemeinen Ertrage dieser Zuchten zu entnehmen, auftatt daß man besondere Aufzuchten lediglich der Gier balber machen sollte, äbnlich wie Landwirtbe und Gärtner ihre Samenstöcke besonders pflanzen und behandeln.

Indeß murde Dieje Ansartung nicht fo beflagenswerthe Folgen gehabt baben, wenn nicht eine andere allgemeinere Urfache mitgewirft batte, eine früher nur einzeln beobachtete Kranfbeit, die Gattine, fast allgemein und noch dazu epidemisch zu machen. Mus den langen Studien, die ich über den ersten Wegenstand angestellt, geht hervor, daß diese Seuche unter unsern fast überall mehr oder weniger ausgearteten Seibenwürmern durch die nämlichen flimatischen Störungen bervorgerufen ift, welche die Pflanzenwelt frank gemacht haben. Die Gier, aus denen Die schwächlichen Raupen entstanden, find durch das zeitweise abnorme Steigen der Temperatur mabrend des Binters zu einem Beginn ber Entwickelungsarbeit angeregt worden, alfo gu einer Zeit, wo fie eben fo gut folafen mußten wie unfre einheimischen Bewächfe, Murmelthiere u.f. m.; eine Berichlimmerung des ohnehin frantbaften Buftandes der ausgefrochenen Raupen mußte die Folge hiervon sein. Dieser schlimme Ginfluß von Temperaturverhältniffen, welche vorzeitig den Beginn der Entwickelung anregen, und zwar zuweilen mit zwischenfallenden Unterbrechungen, mehr als einmal, ift durch eine Menge von Beobachtern aus allen Zeiten festgestellt. Alle Seidengudter erkennen an, daß schlecht aufbewahrte Gier, d. h. folde, die man unflugerweise einer Temperatur aussetzt, bei der fie aufangen fich zu entwickeln, nur frankliche Raupen geben, wenn man fie auch fpater an einen fühlern Drt bringt, um ihr Ausfrieden zu verzögern. Budem, da Dieselben Urfachen, Die flimatifden Störungen, auch auf den Buftand der Maulbeerbaume nachtbeilig wirften, fo mußten die an fich ichon franten Seidenwurmer, mit franten Blattern genahrt, noch tiefer in ihrer Constitution angegriffen werden, und dieses hat sich von einer Generation gur andern fortgepflangt und verschlimmert, besonders seit vier oder funf Sahren, als wie lange die flimatischen Störungen andauern.

Diese Unficht über die Urfachen, welche die Seuche bis auf den heutigen Grad der Intenfität gebracht baben, findet, unbeichadet einiger Ausnahmen, gablreiche Stugen in Thatfachen, welche ich felbft in großen Unftalten beobachten fonnte, oder welche Undere beobachteten ohne fich davon Rechenschaft geben zu konnen. Es geht darans berver, daß im Allgemeinen die Krantbeit der Maulbeerbaume und Seidenwurmer weniger intensiv ift oder gar nicht vorfommt in gemiffen Localitäten, die bei ibrer mehr hoben oder mehr nördlichen Lage jenen flimatischen Störungen nicht so ausgefest find. Sieraus find auch die größtentheils befferen Erfolge der Seidenzucht in gewiffen von Nord nach Gud ftreichenden Thalern, wie 3. B. das der Durance und der Rhone, zu erflären; fie werden den Winter über von falten Winden durchstrichen, Die Die Begetation in Der Zeit, wo fie fchlafen foll, nicht auffommen laffen. felben Kalle befinden fich gemiffe bodgelegene und gebirgige Dertlichfeiten des füdlichen Franfreich, und mas die Richtigfeit der entwidelten Aufichten noch deutlicher zeigt, ift der Umftand, daß die Seidenzuchten im nördlichen Franfreich an gewiffen hohen Bunften ber Edweig, in Deutschland, Polen und bis nach Schweden hinein bis jest noch feine Spur der Seuche bemerten liegen, die mit um fo größerer Heftigkeit mutbet, je weiter man nad dem Guden Europa's vorschreitet.

Ich beharre demnach dabei, daß die Seidenguchter jener Länder, wo die Seuche unter den Seidenwürmern und gleichzeitig die Pilzfrantheit im Pflanzenreiche berricht, davon abstehen muffen, ihre Grains selber zu ziehen und daraus ihre Aufzuchten zu machen. Die Pragis der letten Jahre hat mid gelehrt, daß Raupen aus gefunden Brains, wenn fie auch in angestedten Localen und mit franken Blattern aufgefüttert werden, junadift doch ein mehr oder weniger genügendes Resultat geben. Nur muß man fich, fo lange die Seuche dauern wird, wohl hüten, von den fo gewonnenen Cocons die Nachzucht zu nehmen, denn die bieraus entstehenden Schmetterlinge trugen immer alle Zeichen einer schlechten Gesundheit an sich, und gaben in der Regel mehr oder weniger schadhafte Grains. So lange die allgemeinen Urfachen der Seuche fortdauern, und vielleicht noch lange nach ihrem Aufhören, wird es zur Nothwendigkeit, daß die Seidenguchter fich ibre Grains aus Localitäten zu verschaffen suchen, die in Folge ihrer flimatischen Zustände jenen übeln Einflüssen weniger ausgesetzt find, besonders also aus Wegenden, die falter find als die, wo die Aufzucht geschehen foll. Diese Wegenden muffen in der nächsten Culturperiode aufgesucht und ftudirt werden; man muß daselbst wirkliche Graingudtungen einrichten, nicht allein mit Rucksicht auf Racenverbefferung, fondern vor allem um gesunde Grains zu gewinnen, die, in den angesteckten Ländern aufgezogen, wenigstens das erfte Jahr gute oder leidliche Ernten geben. Es giebt bier für intelligente Züchter folcher bevorzugten Localitäten eine reiche Mine auszubeuten, wenigstens einige Jahre bindurch, denn es ift sicher, daß sie aus der Verwandlung ihrer Gocons in gute Grains febr ersprießliche Resultate erhalten, und nicht nur der Landwirthschaft einen großen Dienst leisten, sondern auch ein sehr gutes Weschäft maden würden.

Die Bedeutung der Grubber.

Vom Defon. Rath Settegaft.

Unter den neueren Verbefferungen im Gebiete der Landwirthschaft haben diesenigen der landwirthschaftlichen Geräthe eine besondere Wichtigkeit und Ansdehnung erlangt. Man erfennt besser und besser die Natur der Hindernisse, welche zu überwinden sind, und stößt demzusolge manches bisher mit Hartnäckigkeit Festgehaltene um, es gegen das Zweckmäßigere eintauschend. Liebhabereien, wie die der Böhmen für das Ruchadlo, müsser über Rurz oder Lang nothwendig schwinden.

Vielsache Schwankungen haben in Westaltung und Verwendung der pflugartigen Instrumente und Eultivatoren in neuester Zeit stattgesunden. Ja, man fann sagen, daß sich eine Nevolution gegen den eigentlichen Pflug vorbereite.

Die Aufgabe, welche dem Pfluge gestellt wird, ist eine mannigsache. Wir verlangen von ihm in dem einen Falle, daß er fanber wende, damit die untergeackerten Begetabisten schnell zur Fäulniß gelangen, auch die Unfräuter zerstört werden, — in dem anderen Falle, daß er den Boden auflockere, ihn mürbe und für eine vortbeilhafte Einwirfung der Atmosphäre empfänglich mache, und somit der Normalzustand eintrete, als welcher

die fogenannte Gare anzuseben ift. Den mannigfachen, verschiedenartigen Zweden fann ein und daffelbe Juftrument in vollfommener Weise unmöglich dienen. Wenn der Pflug 3. B. verwachsene Stoppelfelder und Aleebrachen fo fauber als möglich umlegen foll, fo muß er die Schwarte in einem Grade fost aufchließend umftreichen, daß eine Murbung um so weniger eintreten fann. Bei einigen Pflugfurden ift die Loderung vor Allem midtig: je fconer gefcbloffen aber der Pflug den Boden umgulegen vermag, defto weniger ift er zu lodern im Stande, und giebt er besonders auf schwerem Thouboden immer micder zur Bildung einer compacten Maffe Veranlaffung. In letterem Falle werden wir und daber vortbeilbafter eines Pfluges bedienen, welcher nicht fo fauber umlegt, wie etwa des Ruchadlo, des alten schlesischen Pfluges und abulicher. Für die genaunten 3wede find diefe um fo geeigneter, als für andere unzwedmäßig. Es folgt darans, daß ein bester Pflug in der That nicht existirt, d. b. ein Pflug, welcher unter allen Umftans den das Befte leiftete. Daber rubren denn auch die jo verschiedenen Angaben über die Pflüge. Gin Pflug fann für eine Wegend und deren Pflugarten gang vortrefflich fein; für andere Boden oder auch nur andere flimatische Verhältniffe ift er oft um fo unbrauchbarer.

Die unverkennbare Mangelhaftigkeit des Pfluges hat es gemacht, daß man auf die Construction anderer Instrumente gekommen ist, welche den Mängeln begegnen sollten. So macht der Pflug mit seinem auf der Soble der Pflugfurche anstreichenden Haupte den Untergrund sest, was besonders auf thonigem Boden sehr schlimm ist. Die Burzeln der Culturpstanzen sind mithin am Eindringen in den Untergrund gehindert. Inzwischen hat man die Bortheile und Borzüge der Tiefeultur mehr und mehr erkannt. Da man nun dessen gedachte, daß der seit Jahrtausenden Jahr aus Jahr ein über den Untergrund einhergezogene Pflug diesen immer sester austreichen und drücken müsse, so kam man auf die Anwendung von Untergrundpslügen. Aber auch die Untergrundpslüge drückten wiederum auf den tieseren Grund in ähnlicher Weise. Gbenso benutzte man, um diesem Uebelstande auszuweichen, bakenartige Instrumente (besonders den Gebirgsbaken, welcher seine Sohle hat, womit er sestdrücken könnte). Drückt nun auch der Haken nicht in dem Maße den Untergrund sest, streicht er namentlich nicht so an und wirst zur Zerzstörung von Burzelunkräutern; so drückt er doch noch nach links und rechts.

Neuerer Zeit conftruirte man weiterhin die Erstirpatoren — eggenartig gebaut — mit Füßen an den Zinken, seit Thaer aus England bei uns eingeführt. In verwachs senem oder steinreichem Boden findet der Erstirpator aber so viele Hindernisse, daß er nur selten angewandt werden kann.

Erft in neuester Zeit wendet man allgemeiner ein Inftrument an, welches zwischen Pflug und Egge in der Mitte steht: den Grubber. Er gestattet eine tiesere Bearbeitung, als die leichteren Exstirpatoren, da er je nach Festigseit und Schwere des Bodens bis auf 8 bis 12 Zoll Tiese eindringt. Vielfach ersetzt er den Pflug, — ja, durch eine Verbindung der Arbeit von Pflug und Grubber werden wir gewöhnlich überhaupt besser cultiviren als bisber. Der Pflug und auch jetzt sauber umlegen. Zwischen den Pflugssurchen aber besorgt der Grubber die Mürbung unterhalb, ohne den Boden wieder umzudreben: die Lockerung des letzteren leidet mithin nicht mehr durch sortwährendes Pflügen. Gewiß können wir im Sinne des Angesührten sagen, daß die Zeit nicht mehr fern sei, in welcher wir den Grubber zu den nothwendigsten Acker-Instrumenten rechnen werden.

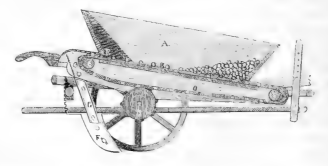
Die Anwendbarfeit des Grubbers wird sich in der Mannigsaltigseit der Fälle gewiß noch mehr mit der Zeit heransstellen, wie sie in der That schon jest als eine vielgestalztige zu Tage liegt. So z. B. hat bier ein Fall erkennbar gemacht, wie zwecknäßig sich der Grubber verwenden ließ, um eine Stoppel auf schwerem Boden sofort mit Winterung zu bestellen. Die Stoppel ward nämlich zweimal mit dem Grubber durchzogen. Er riß die Stoppeln gut beraus. Die darauf folgende Egge zertheilte die Stoppeln und die oberste Bodenschicht. — Dann ward das Feld ausgeackert, und die Vestellung konnte so durch Einsaat bald und mit vollster Befriedigung beendet werden. Ganz neuerdings verwendet man den Grubber auch auf leichtem Boden zum Stoppelaufreißen, um ihn dann über Winter liegen zu lassen. Der Boden wird auf diese Weise tief gelockert, auseinander gerissen und so in den Winter gebracht.

Schon find auch die verschienartigsten Constructionen des Grubbers in Gebrauch. Um einfachsten und leicht herzustellen sind die Tennant-Grubber, welche bei eigener Fabrication 20 bis 25 Thaler fosten. Außer ihnen werden die Grubber von Gray am meisten zur Anwendung geeignet erachtet.

Gegen die Grubber selbst ift ein Bedensen bisher nicht befannt geworden, — wohl aber wird hie und da ein Bedenken gegen die durch sie wieder beauspruchte Vermehrung und Vertbeuerung des Inventarii gehört, ohne daß durch die Grubber irgend ein anderes Instrument ganz entbehrlich geworden wäre. Indessen die fortgeschrittene Gultur der neuesten Zeit läßt uns einmal größere Vetriebsmittel gebrauchen, und können wir uns ihrer um der größeren Ersolge willen nicht entschlagen. (Schlef. landw. Vereinsschrift.)

Canadischer Kartoffelleger.

In Canada ift eine Kartoffelpflanzmaschine mit Nugen eingeführt worden, die sich von ähnlichen Maschinen nicht unbedeutend unterscheidet. Unsere Abbildung stellt dieselbe im Längendurchschnitt dar. Zwei die Kartoffeln fassende Kasten, A, sind neben einander auf ein Gerüft angebracht, das auf ein Paar entsprechend hohen Rädern ruht.



Längs des Bodens eines jeden Raftens läuft über Scheiben, C, und von einer festen Unterlage getragen, ein gelöchertes, gegliedertes Metalls oder Holzband, B, ohne Ende, das durch ein an die Achse der beiden Karrenräder beseitigtes Zahnrad, D, in Umlauf

gesetzt wird. Wie nun die Maschine über das Teld fortgesahren wird, werden die in den Kasten besindlichen Martosseln nach und nach von dem Band-ohne Ende aufgesnommen, dessen Löcher nur eben groß genug sind, daß ein Theil der Kartossel darin Platz sindet. Um Ende des Kastens treffen die Kartosseln auf ein sest stehendes Messer, E, durch welche sie zum Bebuf des Legens zerschnitten werden. Die zerschnitztenen Kartosselstücke fallen nun in einen abwärts geneigten Spurgang, G, von wo sie in die durch das Pflugeisen, F, gerissene Furche gleiten. Eine in unserer Zeichnung nicht angegebene Balze ist binterwärts angebracht, um die Kartosseln nach ihrem Legen mit Erde zu, überwalzen. Gespart an Saatsartosseln wird bei diesem Legen nicht, aber Zeit wird allerdings erspart. (Deutsche Gewerbezeitung.)

Bride's verbesserte Flachsbereitungsmaschine.

Die Maschine nimmt einen Raum von etwa 10 bis 17 Jug ein. Das Festhalten des Flachses geschiebt vermittelft eines liegenden Rades von 3 Jug Durchmeffer, das auf seinem Umfange zwei Rillen bat, in welchen endlose Seile liegen. Zwischen Diefen Seilen und dem Radumfange wird das Flachoftroh festgehalten und langfam nach den Schienen hingeführt, welche es brechen. Sier liegt eine große Verbefferung zu Tage. Die Schienen find in eigentbumlicher Beise an zwei horizontalen Wellen befestigt, Die parallel zu einander, aber in verschiedenen Ebenen liegen. Jede Belle bat Arme, die fo gestellt find, daß sie ohne sich zu bindern an einander vorbei gehen. Un diese Urme find die Brechschienen befestigt; die Kreife, die fie beschreiben, schneiden sich unmittelbar unter dem Umfange des Buführrades. Die Schienen ichlagen die Rlachsftengel rafch aber fanft, abwechselnd auf beiden Seiten, fo lange fie im Bereich derselben find. Während ihres Durchganges merden fie fo auf der einen Salfte gereinigt, aledann aber im paffenden Moment von dem Testhaltungsapparate eines zweiten, dem ersten gleichen Bellenpaares erfaßt, deffen Anordnung fo ift, daß nur die andere Balfte der Stengel mit demfelben Erfolg bearbeitet wird. Hiernach fommt der Flache zum Berfpinnen fertig aus der Maschine.

Abam und Bride hatten der Beschreibung ihrer verbesserten Maschine bescheidents lich 500 Pfd. reinen Flachs, als in 10 Arbeitsstunden gesertigt, beigegeben; bei weiteren zweitägigen Bersuchen ergab sich jedoch am ersten Tage ein Resultat von 800 Pfd. reiner Faser, oder ein durchschnittlicher Ertrag von 30 Pfd. auf den Entr. Leinstengel; am 2. Tage erhielt man, bei geschwinderem Gange, sogar 900 Pfd. in 10 Stunden, oder durchschnittlich 29 Pfd. vom Entr. Stengel. Weiß man, daß bei der kostspieligen Handsarbeit nur 20 — 22 Pfd. vom Entr. gewonnen werden, so ergeben sich die Vortheile von Bride's Maschine gewiß in schlagender Weise.

Zum Erweis der Einträglichkeit des Flachsbaues möge bier eine Aufftellung folgen, die Hr. Druce von Ensbam neulich der königl. Ackerbaugesellschaft mitgetheilt hat, wie auch eine Bergleichung der Koften bei Hand und bei Maschinenarbeit.

Ansgabe.	sh. d.		
Bodenzins, pr. Acre 48 Shill.	13. 14. 9.		
Abgaben " 6 "	1. 14. 4.		
Leinsaat 13½ Bush. à 9 Shill.	6. 1. 6.		
Einmalige Pflügung 10 Shill. pr. Acre	2. 17. 3.		
Saen und Eggen 1 Shill. 6 B. pr. Acre	— 8. —		
Jäten 2 Shill. pr. Acre.	 11. 5.		
Ausziehen 14 Shill. pr. Acre	4. — 1.		
Einfahren und Aufstapeln	1. 2. 10.		
Dreschen	5. 7. 1.		
Schwingen	— 12. 6.		
Gewinn	47. 16. 4.		
	84. 6. 1.		
Einnahme.			
Verkauf von 1161/4 Bush. Leinsamen à 8 Shill.	46. 10. —		
" " 12 T. 21/4 Ctr. Stengel à 3 Pfd.	36. 7. 6.		
,, ,, Adyelu	1. 8. 7.		
	84. 6. 1.		

Der Boden, in welchem der Flachs gewachsen war, bestand aus tiefem Lehm.

Um die wahrscheinlichen Resultate der Benutzung von Bride's Maschine zu berechnen, darf man nur aus der obigen Ausstellung Quantität und Werth der Stengel nehmen, und davon einen Ertrag von 2 Tonnen reinen Flacks auseigen, was, wenn man die Kosten des Röstens und der Zubereitung auf 9 Pfd. pr. Tonne rechnet, einen Nettogewinn von 45. 12 sh. 6 d. ergiebt, wenn die Tonne Flacks nur 45 Pfd. kostet.

Wir fommen nun zu den vergleichenden Resultaten der Flachsbearbeitung mit der patentirten Maschine und durch Handarbeit. Da das Walzen oder Brechen der Stengel bei beiden Methoden dasselbe bleibt, so ist es bier nicht in Nechnung gezogen.

Handarbeit für 640 Pfd. reine Faser 1 Pfd. 5 Shill. Arbeit auf Bride's Maschine, Tagewerf von 10 Stunden 640 Pfd:

```
2 Einleger — 1 Shill. 10 Penc.
1 zum Geraderichten der Enden — 1 ,, — ,,
1 helfer — — , 10 ,,
2 Zurichter — 7 ,, — ,,
2 Ubnutzung — 1 ,, — ,,
— 11 Shill. 8 Penc.
Ersparniß durch die Maschine — 13 ,, 4 ,,
```

Die nen verbesserte Austage von Bride's Maschine ist nach dem Urtheil eines Prüsers weniger fostspielig, einfacher, leichter zu bedienen und ersordert weniger Naum und weniger Triebfraft als die frühere Maschine, obgleich ihre Leistungen noch ganz diesselben sind. Sie ist vollkommen selbstbätig, und es ersordert nichts als daß das Flachsstroh an einer Seite eingelegt und der fertige Flachs an der andern Seite weggenommen

wird. Bon dem Augenblick an, wo das Strob in die Maschine gelangt, ist keine Aufsicht weiter nötbig, eben so wenig wie ein geschulter Arbeiter, denn jeder Knabe oder Mädchen von 14—15 Jahren tann in 2 oder 3 Stunden das Speisen der Maschine erlernen; die Maschine macht alles selbst und liefert den Flachs wohlgereinigt ab.

Alle Greifer oder Klauen zum Testbalten des Strobes sind beseitigt, so daß Unfälle für die Arbeiter nicht zu fürchten stehen; ebenso ist es erreicht worden, daß die Arbeiter vor dem ihrer Gesundbeit so nachtbeiligen Staube gesichert sind, denn durch einsaches Erhöhen der Maschine um wenige Tuß ist es ermöglicht, daß sämmtliche Acheln und Staub unten sortgeben. Dabei ist die auf der Maschine gewonnene Faser schon rein und die Menge des Abfalls kanm größer wie bei der sorgfältigsten Handarbeit eines geschickten Flachsbrechers. Hier zeigt sich deutlich die Ersparniss mit der Maschine; denn hiermit liesern ungesibte Hände doppelt so viel Arbeit, als geschieste Handarbeiter, die dreifach höher als zene gesohnt werden müssen. Die Maschine kann leicht gestellt werden, daß sie entweder grünen ungerösteten Flachs, oder irgendwie mit kaltem oder warmem Wasser behandelten, verarbeitet.

Die Urbarmachung der Campine.

Die Campine ift ein großes Sand und Heideland, das sich über die Provinzen Antwerpen und Limburg erstreckt. Man schätzt ihren Flächeninhalt auf nahezu 800,000 Morgen. Vor funfzig Jahren war diese Gegend fast noch ganz wüst, aber nach Maßgabe der gestiegenen Bevölkerung und des Bedarfs an Lebensmitteln mußte man auf ihren Andau Bedacht nehmen. Unternehmende Männer aus Flandern und Holland führten diesem Boden ihre Capitale und ihre Intelligenz zu und ein Auswans derungsstrom richtete sich nach der Campine.

Um diese Auswanderungen zu begünstigen, legte die Belgische Regierung einen Canal von Maestricht nach Antwerpen an. Dieser durchschneidet die ganze Ebene und bat einen leichten und wohlseilen Berbindungsweg eröffnet, dient auch nicht blos zur Schifffahrt, man benutte sein reichliches Wasser zur Anlage herrlicher Rieselwiesen.

Neuerlich hat die Belgische Negierung einer Gesellschaft den Ban einer Eisenbahrlinie bewilligt, die von Contich ausgehend, durch die Campine läuft. Schon ift die Strecke von Contich die Turnbout fertig und bald solgt die Fortsehung von Turnbout bis zum bollandischen Wege von Breda nach Creseld. Man spricht auch von anderen Babnzweigen, die von Turnbout nach den verschiedenen Puncten der Sandgegend ausgeben sollen, wodurch dieses so lange vernachlässigte Land zu einer vollkommenen Wiedergeburt gelangen würde.

Bon Confid ab nach Turnbout zu ändert sich bald der Charafter des Landes. Auf einen gut enltivirten Alluvionsboden folgt plöglich ein Sandboden, auf welchem Roggen und Buchweizen fümmerlich vegetiren. Jahlreiche Fichtenpflanzungen debnen sich weit aus und unterbrechen die Eintönigkeit der Landschaft. hier sind, den hollans

dischen Verhältnissen gegenüber, die Biehweiden selten und auf den vorhandenen fehlt es an Bieh, weil der Zustand des Ackerbaus und der Viehzucht in der Campine von dem der reichen Alluvionen Belgiens und der fruchtbaren Polders der Niederlande durchaus verschieden ist.

Der schon beurbarte Boden der Campine besteht aus Sand mit einer Mischung von Heiderants und Düngerresten. Bon Natur sehr leicht und locker, ist ihm die Trockenbeit sehr schädlich und um tragbar zu sein, verlangt er alljährliche Düngung. Man rechnet, daß in der Umgegend von Turnhout jede Hectare Roggen durchschnittlich 35 bis 45 Aubismeter Pserdemist besommt, der theils mit Strohs, theils mit Heideserdstreu gemacht wird. Ohne diese Düngung würde man kaum den Samen ernten, während durch seine mächtige Hilse der Ertrag des Roggens durchschnittlich auf sunfzehn bis zwanzig Hectoliter per Hectare (7 bis $9^1/_3$ Schffl. pr. Morgen) steigt.

Der Werth des guten urbaren Bodens steht zwischen 1500 bis 2000 Francs per Hectare, bei Bewässerungswiesen 3 bis 4000 Francs. Für guten Boden giebt man 50 bis 60 Francs, für Wiesen 150 bis 230 Francs Pacht. Noch unbebauter Boden, dessen ficht täglich vermindert, wurde vormals zu 40 bis 60 Francs versauft, seit der Einwanderung der Anbauer ist er aber bedeutend theurer geworden. Bewässerungssfähige Ländereien längs des Canals haben schon den Preis von 300 Francs erreicht und sind stets im Steigen begriffen. Diese Preisvermehrung ist ein gutes Zeichen, sie beweist, daß sich Capitale und Intelligenzen der Campine zuwenden.

In dem Maße als sich die Urbarmachungen vervielfältigen, finden Menschenbände eine regelmäßigere Verwendung und folglich steigt der Arbeitslohn. Nach altem Landessbranche befam der landwirthschaftliche Arbeiter bei Beföstigung vormals 40 Centimes im Sommer und 20 Cent. im Winter. Jeht geben die Besitzer nehst Beföstigung im Sommer 55 und im Winter 25 Centimes Tagelohn. Die Anbauer ziehen eine runde Summe ohne Beföstigung vor. Die meisten haben Accord auf's ganze Jahr und zahlen 1 Frc. 25 Cent. Tagelohn. Dieser niedrige Arbeitspreis muß noch steigen, denn in Holland giebt man 2 Fres. und in Besgien $1^4/_2$ bis 2 Fres. Tagelohn.

Außer dem Roggen und dem Buchweizen spielen auch die Kartoffeln in der Campine eine sehr große Rolle und baben als Sandlandsfartoffeln einen guten Ruf. Auch der Hafer giebt sehr gute Erträge. Weizen und Alee aber, die einen besseren Boden verlangen, baut man nur ausnahmsweise.

Der Rice dauert nie länger als ein Jahr, er wird von dem üppig machsenden Unfraut erstickt. Flachs und Sanf werden nur zum Sausbedarf gebaut. Runfelrüben, Turnips und Rohlrüben fommen täglich mehr in Aufnahme, man verwendet sie bei Stallfütterung hauptsächlich zu Biebfutter.

Unter den neu eingeführten, oder noch im Stadium des Versuchs stehenden Pflauzen ist der Mais zu erwähnen, der, wie man sagt, mit Ausnahme des Quarantino schwer reif wird. Der seit zwei Jahren von Herrn Bonne, Vorstand des landwirthschaftslichen Vereins, angebaute Hopsen scheint gut zu gedeihen und derselbe hat auch die bolländische Bohne, eine sehr dicke und ertragreiche Sorte eingesührt. Zu erwähnen sind noch die Yam aus China, womit der Director Delovel die ersten Versuche gemacht hat, endlich die schönen Obstbaumpflauzungen der Trappisten von Westmalle, der Herren Van Genechten und Kets.

Die Armuth der Ländereien und ihr unaufhörlicher Düngerbedars veranlaßten die Einführung eines Liebzüchtungswitems, das von dem in Holland üblichen, wo die Bostenfruchtbarfeit unerschöpflich ift, durchaus abweicht. In der Campine ist der Mist der Hauptgegenstand der landwirthschaftlichen Production und um ihn in möglichst großer Menge zu erzeugen, hat man die ganze Stallsütterung eingeführt.

Die Rindviehrace des Landes ist sehr bart und befindet sich wohl auf dem Heides boden. Sie bat ziemlich bühfche Formen und giebt auch leidliche Milch. Ueberall, wo Urbarmachungen stattfinden, verändert sich die zu kleine einheimische Race. Man kreuzt sie mit der holländischen und vermehrt dadurch die Körpergröße und die Milchersgiebigkeit.

Die Areuzungsführ geben während nenn Monaten des Jahres täglich zwölf bis funfzehn Liter sehr hutterreiche Milch. Mit den Molfen nährt man die Kälber und in weiter vorgeschrittenem Alter gieht man ihnen einen Brei von Kartoffeln und heu ges focht. Dies Spstem ist vortrefflich. Uebrigens hat man in der Campine die gute Geswohnbeit, alles Liehfutter zu fochen. Man bewirft dadurch eine vollkommnere Assimislation und wirkliche Futterersparniß.

Bahrend des Monats October werden die Aübe auf die Weide geschieft, aber auffatt fie, wie in Holland, frei berum laufen zu lassen, wird ihnen vermittelst eines Pfables und eines Strickes ein Beidefreis gegeben, wodurch man die Verluste des Niederstretens vermeidet und auf derselben Bodensläche die doppelte Viebzahl ernährt. Ueberall, wo die Urbarmachungen vor sich geben, vermindert sich die Schafzucht und seitdem die Gemeinden ihre Heideländer verfauft haben, sind die Heerden bedeutend schwächer gesworden.

Dagegen vergrößern sich die Rindvichstämme. Da der Boden sehr leicht ist, so pflügt man mit einem einzigen Pferde oder mit zwei Ochsen. Man sieht Ochsen mit Rummet an die Deichsel eines Karrens gespannt. Diese Fahr: und Beackerungsweise ist sehr wohlseil, würde sie allgemeiner, so würde sie viel zur Verminderung der Eulturs sosten in einem Lande beitragen, wo der Ertrag nicht immer im Verbältniß zu den Aussaaben steht.

Die ländlichen Gebäude der Campine scheinen noch einfacher zu sein als in Holland. Die Ställe find von Holzsachwerf und Wellerwand mit Strohbedachung. Im Junern find die Rübe an bölzerne Balken angelegt, die zu Trägern einer Art von durchsichtiger Decke dienen, die man im Winter mit Heidefrautstengeln bedeckt.

Das Futter wird in tragbaren Trögen gegeben, oder auf die Erde geschüttet, denn Krippen und Rausen giebt es dert nicht. Fragt man, warum hier diese nothwendigen Geräthe sehlen, so ist die Antwort, es sei nicht gebräuchlich. Bei solchen Ausschlen steht für die neuen Verfahrungsweisen wenig Ersolg in Aussicht.

Bei einem Sandboden, wo das Heidefrant die einzige Pflanze ift, mussen die Besurbarungen mit Sparsamseit ausgeführt werden. Sie besteben in einem einsachen Umpflügen mit nachselgendem Eggen. Auf diese Weise erntet man Roggen, Kartoffeln oder Hülsenfrüchte, aber als wesentliche Bedingung des Gedeibens ift eine starte Mussengung nothwendig. Ginige Anhauer bedienen sich zu diesem Zwecke der Poudrette, des Guano oder der pulverisiten Thiersobse der Juckersabrisen. Diese Düngungsstoffe find allerdings sehr aut, sie sollten aber nur als Beibilse angewendet werden.

Bei einem Sandboden kommt es bauptsächlich darauf an, ihn mit einer tücktigen Humnsmischung zu versorgen, die den Pflanzen alle Clemente liesert, aus welchen sie ihre Bestandtbeile bilden. Die Handelsdüngepulver, unter diesen der Guano, sind für die Begetation allerdings sehr frästige Neizmittel, da sie aber den Humusgehalt der Ackerfrume nicht vermehren, so können sie einen mangelhaften Boden, wie er in der Campine ist, nicht bereichern, sie müssen ihn sogar ärmer machen. Von Seiten der Ausbauer ist es also ein großer Mißgriff, ihre Unternehmungen auf die Handelsdüngestoffe zu begründen. Der einzige Dünger, den man unter solchen Verhältnissen wahrhaft empsehlen kann, ist der Stallmist, weil er den doppelten Zweck erfüllt, die Pflanzen zu nähren und den Voden mit Humus auszustatten.

Die Anbauer der Campine sind also auf einem falschen Wege, wenn sie, um schneller zu gehen und Hindernisse zu vermeiden, fast ausschließlich Pondrette, Guano oder Thiers sohle anwenden. Einen andern nicht weniger schällichen Mißgriff begehen sie, wenn sie alle Heidebodenarten in Ackerland umwandeln wollen. Grundstücke, welche die Natur vernachlässigt hat, sind zum Anbau von Halmfrüchten und Futterpstanzen nicht alle gleichs mäßig geeignet. Ehe man sie in diesen guten Zustand bringen kann, muß man dem Humus Zeit lassen sich zu bilden.

Das sicherste Mittel zur Erreichung dieses Zweckes ist eine Holzansaat. Die Fichte z. B. giebt dem Boden durch ihren Nadelabsall alljährlich Stoffe ab, die ihm Humus zussühren und ihn zur Aufnahme von Nährpflanzen vorbereiten. Hieraus geht also hervor, daß der Andau der Campine mit einer Ansaat von Holzarten beginnen muß.

Haben dann die Holzarten ihre Aufgabe gelöft, so darf man nur in gewissen Grenzen zum Umbruch schreiten, man muß die Kräfte des Bodens berücksichtigen und sich über den verfügbaren Dünger Rechenschaft geben. Den bereits urbaren Feldern den ihnen nöthigen Tünger zu entziehen und ihn auf die Neubrüche zu bringen, hieße mit einer Hand das einreißen, was man mit der anderen aufbant. In Frankreich und hier und da auch in Deutschland ist dieser Fehler oft genug begangen worden und die Leute, die jest noch eine directe Urbarmachung wüst liegender Ländereien verlangen, begreisen nicht, daß Urbarmachungen nur mit größter Umsicht unternommen werden dürsen.

Dergleichen Steppen find für den Anbau nur dann zu gewinnen, wenn man eine reiche Wirthschaft mit Düngerüberfluß zum Stützunct hat. Diese Regel ist in Frankreich stets versannt worden und auch in Belgien scheinen die Anbauer der Campine
davon abweichen zu wollen. Die Presse bat den Beruf, ihnen die wahren Grundsätze in Erinnerung zu bringen, um unbedachte Unternehmungen zu verhüten.

In legterer Zeit hat man sich am meisten mit der Wiesenbewässerungsfrage beschäftigt und sie hat in der landwirthschaftlichen Welt viel Aufsehn erregt. Schöne Beispiele von Bewässerungswiesen find einige Kilometer von Turnhout vorhanden, die sich wohl der Mühe einer näheren Besichtigung verlohnen.

Bemerkungen über den Zustand des Ackerbaus und der Viehzucht in Rußland.

Eine erschöpfende oder auch nur eine annähernd richtige Darstellung der landwirthsschaftlichen Verbältnisse Außlands ist eine außerordentliche schwierige Sache, da es an Urfunden sehlt, aus denen dieselben mit einiger Sicherheit ermittelt werden könnten. Die russische Regierung läßt den Zustand ihrer Kräfte und ihrer Hilfsquellen nicht versöffentlichen. Raum fennt man einige der wahrscheinlich wenig zahlreichen russischen Viebracen. Im Jahre 1855 batte die Regierung eine landwirtbichaftliche Ausstellung im südlichen Rußland angeordnet, aber von den Resultaten derselben ist wenig oder nichts an die Dessentlichseit gelangt.

Alle Rindviebracen Rußlands lassen sich auf zwei Urstämme zurückführen, der eine, der ungarische ist schon von Desterreich aus befannt, der andere ist als einheimische Nace in Holland zu sinden.

Ms zum ungarischen Stamm gehörig ift die Nace der Ufraine, oder der Steppen zu betrachten, deren Haar in der Jugend roth ist, mit dem Alter aber hellgrau oder weiß wird. Auf dem Rücken ist zuweilen ein dunkler Strich und um die Augen berum ein dunkelgrauer Kreis. Die Steppenrace ist kleiner als die ungarische und in Bezug auf Arbeitsfähigkeit und Ausdauer nicht ausgeartet. Die Kübe sind allerdings nicht sehr milchergiebig, aber die Mastungsfähigkeit dieser Thiere, deren Wohnplat das Innere des südlichen Auslands ist, hat sich ausrecht erhalten.

Die podolische Nace weicht von der vorbergehenden wenig ab, ihre Körpergröße ist nach den Verhältnissen des Vodenreichthums verschieden. Fast eben so groß wie die ungarische, ist sie in Podolien, Volbonien, der Moldan und Vessarbien, sleiner als die Nace der Ulraine, ist sie in den Regierungsbezirken Saratof, Aftrasan und der Donischen Rosalen. Sie ist vielleicht weniger als die ukrainische zur Arbeit geeignet, bat aber mehr Anlage zum Fettwerden.

Jum holländischen Stamme gebörig, ift die sogenannte bolm og or flusche Race zu rechnen, deren Ursprung auf 1700 zurückgeht. Peter der Große ließ unsern der Dwinamündung holländische Kühe und Bullen nach Archangel einführen, die, von der Natur und dem Neichtbum des Bodens begünstigt, sich bis jegt in ihren Eigenschaften erhalten haben. Körperbau, Farbe und Fähigkeiten haben seine Veränderung erlitten. In letzterer Zeit hat man diese Nace mit der Nace von Bern gefrenzt und Thiere mit stärkeren Musseln gewonnen, die weniger, aber eine reichere Milch geben und mehr Anslage zum Fettwerden haben. Das übrige Nindvieh Rußlands gehört beinahe alles zu der genügend besannten ungarischen Nace.

Der Hauptzweck ist dort also die Arbeit und die Mastung Nebenzweck. Die Zeldsarbeiten, der Productentransport durch muste Gegenden, die von einigen schlechten Landstraßen durchschnitten werden, gehören zu den schweren Tagewersen des Rindviehes. Nach sechs bis achtjähriger Arbeit werden die Ochsen auf den Weiden von Bessarbien, Astrasan und Archangel gemästet, dann von da in das Innere des Neichs abgesübrt. Der mittle Preis eines Arbeitsochsen ist 18 bis 30 Thaler, einer Milchsuch 40 bis

60 Ther. Rußland führt jährlich durchschnittlich 110,000 Centuer Talg und für eine Million Ther. Robleder aus.

Das Schaswich besteht aus den auch in Desterreich vorhandenen Nacen von Ungarn, der Walachei, Galizien und den Karpathen. Die Beachtung wendet sich seit einigen Jahren zu den Merinos und den Kreuzungen, aber die Fütterungs, Jüchtungs, und Verbesserhältnisse sind im Allgemeinen schlecht geleitet. In Aussland ist es nicht selten, auf sehr großen Grundbesitzungen 50 bis 80,000 Stück Schaswich zu sinden. Jur Kreuzung wurden bis jeht fast ausschließlich sächsische Böcke gemählt. Die Steppen des mittleren und östlichen Rußlands sind für diese Heerden vorzüglich geeignet und diese Gegenden treiben großen Handel mit den Kirgisen, welche die Steppenrace der Tartarei einführen, deren Mastung in Orenburg, Saratos 2c. stattsindet.

Das Klima des ruffischen Reichs ift, zu den nördlichen Klimaten gehörend, im Allgemeinen falt. Der Norden, über den 60. Breitegrad hinaus, gehört zur unangebauten Region und über 50 Grad Breite hinaus fann der Weinftod nicht leben. Wenn man Cirfassien mit dem Raufasus und die von den Uralgebirgen begrenzten nordöstlichen Gouvernements ausnimmt, ift das Land im Allgemeinen ziemlich flach und besteht meiftens aus Lebmboden. Aber die Weichsel, der Dnieper und ihre Rebenfluffe haben auf einem tief liegenden Untergrund von weißem Thon oder Ralfgebirge reiche Alluvionslagerungen gebildet. Die Provinzen Podolien, Riem und Bolhynien durchschneiden Diefe weiten und reichen Gbenen, die dem übrigen Europa fo viele Millionen Schaffel Beigen liefern. In Beffarabien ift Lehmboden und man baut als Getreide fast nur Mais. Ein großer Theil dieses Bodens wird als Beide fur Rindvieh benutt, das dort gezüchtet und dann in das nördliche Rugland und bis nach Deutschland trans-Podolien und das Gouvernement Riem find von einem breiten Strich humusreichen Seidebodens von außerordentlicher Fruchtbarkeit durchschnitten. Norden haben die Anschwemmungen der Dwina an ihrer Mündung in den Provinzen Livland und Curland auch febr reiche Bodenarten gebildet, auf welchen man Salmfruchte und besonders Rlachs baut. Auf diesen Auschwemmungen findet man noch im Gouvernement Archangel febr berrliche Beiden, auf welchen fich eine fraftige Race von Milch= fühen ernährt. Eben so ift es auf den Auschwemmungen des Duieper und der Wolga in den Gouvernements Pultawa und Ufraine.

Die allgemeine Viehindustrie besteht in der Aufzucht und in einer Art von nicht weit getriebener Mastung, nach welcher die Thiere weite Fußreisen machen müssen, um zu den Märkten von Mossan, Petersburg, Nowgorod oder Astrakan zu kommen. Selten und nur in einigen Provinzen berücksichtigt man die Milch. Obgleich die Einführung der Merinos nicht über vierzig Jahre zurück datirt, hat sich die Industrie der seinen Wollen seit einigen Jahren recht gut entwickelt und Rußland hat in dieser Beziehung für die Jukunst eine gewisse Wichtigkeit erlangt. Die Heerden wandern in einigen Goupvernements nach Maßgabe der Jahreszeiten.

Die ersten Fortschritte des Ackerbanes in Rußland begannen im Jahre 1650, zur Zeit, als der Czaar Alexis Ausländer in seine Staaten berief, die Urbarmachungen bes günstigte und die Provinzen durch schwedische und lithauische Gefangene colonisirte. Die Landesverhältnisse und die Bewirthschaftungsweise sind für landwirthschaftliche Fortschritte wenig günstig. Die Dreiselderwirthschaft mit 1) Brache, 2) Weizen,

3) Gerste, Noggen oder Haser ist jeht allgemein noch so an der Tagesordnung wie zur Zeit der Slaven. Die Politif des Kaisers balt soviel als möglich den großen Besit ausrecht. Unter anderen hat der Graf von Resselrode in Bessardien ein Besithum von mehr als sechs tausend Morgen. Der größte Theil des Adels bewirthschaftet die Güter durch Beamte mit Leibeigenen. Ginige dieser Domainen haben bis zu zwei tausend Leibeigene, die im Allgemeinen in solgenden Berbältnissen leben. Der Besitzer giebt jeder Familie ungefähr einen Morgen Bodenraum, den sie für ihre eigene Rechenung bewirthschaften, aber dem Besitzer wöchentlich zwei bis drei Arbeitstage schuldig sind. Man kennt übrigens die heillosen Rechte des Herrn auf diese unglücklichen Menschen.

Rußland hat einen Flächeninhalt von 2040 Millionen Morgen, wovon nur 300 Milstionen angebant werden und 50 Millionen Einwohner. Seine Weizenaussuhr ist sehr bedeutend. Die Häsen von Odessa im Schwarzen Meer, Taganrog im Asouschen Meere, Riga und Newal im Baltischen Meere, sind die bauptsächlichen Centraspläge für Handel und Verschiffung der russischen Producte. Außland unterbält überdies Handelsbeziesbungen mit Usien und besonders mit China, die immer wichtiger werden.

Der landwirthschaftliche Unterricht hat wenigstens auf dem Papiere einen großen Organisationsanfang bekommen, jede Provinz des Reichs ist seit 1838 mit einer Actes bauschule ausgestattet worden. Uebrigens giebt es noch eine landwirthschaftliche Schule für die Krongüter, ein landwirthschaftliches Institut in Gorigoret (Mohilow), die von der Gräfin Straganow gegründete Acterbauschule in Marjino und endlich das landswirthschaftliche Institut in Mosfan.

Rene Schriften.

Der rationelle Pflanzenbau von 3. G. Meyer. Erster Theil. Die Lehre von der Entwässerung des Bodens (Drainirung) für Landwirthe, Gärtner, Guts und Gartensbesiger ze. von 3. G. Meyer, Handelsgärtner in Ulm. Mit vier Tafeln Zeichnungen und einem Anhange über das "Nivelliren", um alle bei Drainirungen nöthige Abwägungen mit sehr einfachen Instrumenten und ohne geometrische Borkenntnisse selbst auszuführen. Erlangen, Ferd. Enke, 1857.

Nach der Schrift "Erläuterungen zu dem Entwurfe eines Laudesculsturgesetzes für Württemberg" (sagt der Verfasser im Verwort) besitzt Württemsberg 2,628,300 Morgen Ackersläche, woven nur etwa ein Viertheil mit ständigen Fahrswegen versehen ist. Dieses eine Viertheil bat wegen des Nutzens, den die eigene Aufsahrt gewährt, einen 14 bis 15 Proc. höberen Kauspreis. Ferner bedürsen 350,000 Morgen Acker und eben so viele Wiesen, Moore und Dedungen der Trockenlegung und der Ertrag dieser Grundstücke könnte durch Trockenlegung jährlich um 3,000,000 Gulden gesteigert worden. Als Veispiel der Vodenwerthszunahme nasser Grundssüch angeführt, wo eine drainirte Fläche von 112 Morgen eine Vodenwerthszunahme von 33,000 Gulden gewennen hat. Nach diesem Maßstabe wäre durch das Prainiren der genannten 350,000 Morgen nasser Felder sür Württemberg eine Vodenswerthszunahme von 105 Millionen Gulden zu erwarten und rechnet man für die übrige

gleich große Fläche von Wiesen, Movren ze. nur den fünften Theil des obigen Verhältnisses, mit 21 Millionen Gulden, so steigt die Summe der Bodenwerthsvermehrung
auf 126 Millionen Gulden und es erfolgt nach der genannten Schrift durch Trockenlegung ein jährlicher Mehrertrag der Ernte von 3,900,000 Gulden. Bei dieser Berechnung sind die Verhältnisse Württembergs zu Grunde gelegt, nun deuse man sich,
welche Erfolge das Drainiren nasser Felder für ganz Deutschland haben könnte! Wenn
solche Verechnungen auch feinen sicheren Maßstab geben können, so sprechen sie doch recht
vernehmlich für den großen Nugen des Drainirens und der Verfasser hat zur warmen
Empsehlung desselben ein gutes Mittel gewählt. Die ganze Schrift ist nach dem gegenwärtigen Standpuncte der hierauf bezüglichen Technik in Bezug auf Feld- und Gartenban sehr gut durchgeführt und besonders mit klarer praktischer Umsicht bearbeitet,
also bestens zu empsehlen.

Landwirthschaftliche Betriebslehre. Ein Lehrbuch fur den angehenden Landwirth von A. Schweitzer. Berlin, Berlag der Gewerbes Buchhandlung von Neinhold Kuhn, 1856.

Diese Schrift soll, wie der Verfasser in der Vorrede bemerkt, kein vollskändiger Unterricht in der Volkswirthschaftslehre sein, sondern nur den Zusammenhang zwischen dies ser wichtigen Wissenschaft und der Landwirthschaft flar machen und über einige der geswöhnlichen volkswirthschaftlichen Erscheinungen, die den Landwirth berühren, Ausschlußgeben. Gben so wenig macht das Buch Anspruch auf eine vollskändige Anweisung zum Betriebe der Landwirthschaft, dies wäre für ein Lehrbuch zu weitläusig, auch solle biersmit sein sogenanntes praktisches Handbuch der praktischen Landwirthschaft geboten werden; denn was man aus Büchern lernen fann, sei nur Theorie. Dagegen bezweckt der Verfasser wahre Bildung zu verbreiten und Leuten, denen es an Gelegenheit gesehlt hat, sich ein nöthiges Maß des Wissens anzueignen, hierzu eine erleichternde Anseitung zu geben.

Die Schrift erörtert in der Einleitung die Wichtigkeit und Bedeutung der gewerbslichen Bildung und die Vereinigung derselben mit der geistigen und sittlichen Vildung, zeigt, daß die Gewerbe anch ein Gegenstand der Wissenschaft geworden sind und bezeichnet die Wissenschaften, die zur Ausbildung des Landwirths gehören, sowie die Mitztel, die der Landwirthschaft, als Gewerbe, nöthig sind. Der I. Abschnitt behandelt das Kapital im Allgemeinen, — Gelds, Eredits, Kapitalrente, — Preis, — dann die verschiedenen Kapitalbestandtheile des Landwirths, der II. Abschnitt entwickelt die Arsbeitsverhältnisse in den verschiedenen Beziehungen, der III. Abschnitt zieht die Grundstücke und das Landgut — Grundrente — Größe der Güter, — Abschähung der Grundstäcke — Eigenthungs, Pachtungss und Verwaltungsverhältnisse — in nähere Betrachtung und der IV. Abschnitt hat die Buchsührung zum Gegenstande.

Der Herfasser hat in diesem Buche eine viel gehaltreichere Arbeit geliefert als man von dem sehr bescheidenen Titel und der höchst anspruchlosen Borrede erwarten konnte. Seine Betriebssehre ist bei sehr flarer, gemeinverständlicher Sprache und vorsurtheilsfreier praktischer Umsicht streng wissenschaftlich begründet. Wir haben darin sowohl in landwirthschaftlicher als in vollswirthschaftlicher Beziehung unsere vollskommene Befriedigung gefunden und können sie mit voller Ueberzeugung um so wärmer

empfeblen, als sie sich vor vielen anderen ähnlichen Werten durch eine scharfe, richtige und selbstständige Aussassiung der Gegenstände auszeichnet und manche noch obschwebende wissenschaftliche und praktische Borurtbeile zu beseitigen, sehr geeignet ist.

Leitfaden zur Führung und Selbsterlernung der landwirthschaftlichen doppelsten Buchhaltung. Bevorwortet von dem Rönigl. Landes Defouomie Math Thaer, Director der Königl. Afademie zu Möglin. Bearbeitet von Theodor Saschi. Breslau, Berlag von Trewendt & Granier. 1857.

Der Landes Dekonomierath Thaer fagt in der Borrede: "Es wachse das Bestreben, über den Gewerbsbetried der Landwirthschaft durch Rechnung Rlarbeit zu verbreiten und dies geschebe am Besten durch Rechnungen nach doppelter Buchbaltung. Biele bierüber erschienene Schriften bebandelten zwar diesen wichtigen Gegenstand sehr umfassend und gründlich, dennoch aber scheine ein Berf zu sehlen, welches sich recht brauchbar erweise, um jungen Landwirthen als Führer zu dienen. Eine solche Mestbode müsse sich mehr einem Bersahren der Lehrmethode auschließen, welche Bersmeister zu wählen pflegen, als dem, welches Docenten ergreisen. Der Bersasser in leichtsaßlicher Darstellung vorzusühren, dadurch mehre Jahre genbte Bersahren in leichtsaßlicher Darstellung vorzusühren, dadurch aber einen Leitsaden zu geben, welcher, durch die Praxis gesponnen, so seiten wird, daß jeder bei der Ausssührung zum Ziel gelangt und sich dann dahm erklären dürste, daß durch diesen Leitsaden einem Bedürsniß für die abgeholsen sei, welche durch Rechnungsschlüsse nach doppelter Buchbaltung flare Uebersücht ihrer Wirthschaft und eine tressende Gensur der Weitschaftssührung erlangen wollen, weshalb er dieses Werf angelegentlichst empsehle.

In einem Borwortsnachtrage spricht sich auch der Herr Amtsrath Gumprecht beisfällig und empfehlend aus und uns scheint das Urtheil dieser beiden Autoritäten genügend zu sein, um diesem Buche eine freundliche Aufnahme zu verschaffen, wesbalb wir uns auf diesen das Wesen des Buchs bezeichnenden Vorredes Auszug beschränken.

Der Sulfs-Berein ber landwirthschaftlichen Beamten. Beleuchtet von Theodor Saschi, Mitworstand und Secretair bes Beamtenvereins ber Proving Brandenburg. Berlin, Gustav Bosselmann. 1856.

In unserer Zeit wird von den Dekonomieverwaltern eine Summe von Kenntnissen verlangt, deren Erwerbung nicht unbedentende Geldmittel in Anspruch nimmt. Bielen dieser Landwirthe sehlt das Bermögen, nich bei den hoben Preisverhältnissen durch Anfauf oder Pachtung eine Selbstständigkeit zu verschaffen, ihr Verhältniß als Birthsschafte leidet jeht bei dem häufigen Bestywechsel der Güter sehr leicht eine zeitsweilige Unterbrechung, die Gehalte sind selten zu Geldersparungen geeignet und es treten leicht bülfsbedürftige Zustände ein. Das Zusammentreten eines auf Gegenseitigkeit begründeten Hülfsvereins möchte daher als ein wirkliches Zeitbedürfniß zu betrachten sein und es wäre zu wünschen, daß der in der Provinz Brandenburg gebildete Berein weitere Nachahmung fände.

Borliegende Schrift giebt mit Beifügung des auf guten moralischen Grundlagen beruhenden Statuts eine nähere Nachweisung der hierbei obwaltenden und sehr zu be-

rücksichtigenden Verbältnisse und ist nicht blos der Beachtung der Verwalter, fondern auch der Principale, deren Juteressen ebenfalls dabei berücksichtigt sind, bestens zu empfehlen.

Bericht über die Verhandlungen der zweiten allgemeinen Versammlung sächsischer Landwirthe zu Baugen am 15. und 16. October 1855. Herausgegeben vom landwirths schaftlichen Kreisverein für das Königl. Sächs. Markgrafthum Oberlausitz. Oresben, G. Schönseld's Buchh. (C. A. Werner) 1856.

Die in diesem Bericht getren zusammengestellten stenographischen Niederschriften geben ein sebendiges Bild der stattgefundenen sehr interessanten Berhandlungen, an welchen sich die tücktigsten Männer der Bissenschaft und Praxis betheiligt haben, so daß die gewählten Gegenstände aus den verschiedensten Gesichtspuncten beleuchtet wursen und der lesende Landwirth dadurch in den Stand gesetzt ist, sich nach Maßgabe seiner örtlichen Berhältnisse ein Urtheil darüber zu bilden und eine Nuganwendung davon zu machen.

Wir muffen uns hier auf die Angabe der zur Erörterung gesommenen Fragen besichränken. Feste Resultate konnten, wie natürlich, nicht überall gewonnen werden und es muß der Individualität des Lesers überlassen bleiben, aus den größtentheils sehr geistreichen Beantwortungen nugbare Folgerungen zu ziehen. Zur Erörterung kamen folgende Fragen:

- 1) Welches Verfahren ist beim Trocknen des Grases und Klees überhaupt und ist hierbei die Bereitung des sogenannten braunen Heues zu empsehlen?
- 2) Ift das Obenausbreiten und längere Liegenlassen des Stalldungers auf dem . Alder, ingleichen das Ueberdungen der Kleebrache im Winter vortheilhaft?
- 3) Bie find bestehende oder zu begründende Creditinstitute einzurichten, damit solche den Bedürfnissen der Landwirthschaft möglichst genügen?
 - 4) Bie ist die inländische Pferdezucht weiter zu fördern?
- 5) Wie fann eine vollständige landwirthschaftliche Statistif für das Königreich Sachsen erlangt und fortgebildet werden?
- 6) Belche Mittel find auf dem Wege der Gesetzgebung, der Verwaltung oder sonst zu ergreifen, um auf eine Minderung der Brandschäden auf dem platten Lande hins zuwirfen?
- 7) Bas ist zu thun, um die Rindviebzucht bei den fleineren Landwirthen zu verbessern?
- 8) Stellt sich die Errichtung von Getreidebörsen an den größeren Marktpläßen Sachsens zur Förderung des Getreidehandels als nothwendig oder wenigstens munschens werth dar?
- 9) Welche Erfahrungen hat man in neuerer Zeit über Vorbeugung der Drehfrankheit der Schafe gemacht?
- 10) Bie fann die Einführung von Saemaschinen auf Gütern fleineren Umfanges gefördert werden; welche Ersahrungen überhanpt hat man in neuester Zeit rücksichtlich der Tanglichkeit verschiedener landwirthschaftlicher Maschinen gemacht?

Mildbehandlung und Butterbereitung des Major Guffander aus Schweden. Ueber alle diese Gegenstände find sehr gediegene Ansichten ausgesprochen worden

und der Kreisverein bat fich durch Berausgabe Diefes Berichts febr verdient gemacht, weil das Lesen eine rubige Ueberlegung der Dinge gestattet und in bedeutend meiteren Rreifen zu einer wohlthätigen, noch febr nöthigen Anregung und gur Berbreitung richtiger Ausichten dienen fann.

Rleine Mittheilungen.

Untersuchung von Diefenmohren, von Dr. Mitthaufen. Die untersuchten Burgeln find im Jahre 1854 auf Berfuchefeldern gu Mockern erbaut. Man baute 3 verichiedene Gorten, die rothliche Sobenbeimer, eine gelbe und weiße belgische Mobre, welche fammtlich, die Sobenbeimer in 3 verschiedenen Größen, analvfirt murden. Bergleicht man bie gefundene Busammensegung mit ber von Ruben, fo ift ein nennenswertber Unterschied nicht aufzufinden; co find bie Möbren nicht reicher an Rabritoffen ale bie Ruben; eben fo wenig fann auf tleine Berichiedenbeiten in den Aichenmengen irgend ein Gewicht gelegt werden. Indeg ift zu bemerfen, daß die Mobren meift nicht die Große ber Ruben erlangen, fleiner und leichter find als diefe, daß baber ein gleich großes Gewicht Mobren mehr trodne Subftang enthält, ale bie großen mafferreichen Ruben. Go mochte baber gwifchen ber Birfung gleicher Gemichte biefer Futterftoffe fein anderer Unterschied exiftiren, ale ber gwifchen fleinen und großen Ruben. Im Bergleich gur Buderrube, Die unter allen Rubenvarietäten befanntlich Die am wenigften mafferige ift, fallt auch biefer Unterichied meg. Richt unbeachtet barf es bleiben, baf bie Mobre burch einen boberen Grad von Wobigeschmad fich unter ben Wurgeln auszeichnet. Amifchen ten untersuchten verschiedenen Sorten Mobren besteht fein wesentlicher Unterschied; fie zeigten fast gleiche Bufammenfegung. In Rudficht ber Große ergiebt fich baffelbe, was die Unterfuchung verichiedener Großen bei Ruben nachgewiesen bat: mit ber Entwickelung gu beträchtlicher Broße und Edwere erfolgt eine Bereicherung ber Wurgel an Waffer, Mineralfalgen und Stidftoff, wie folgende Tabelle febrt :

	Rothliche Sobenheimer.			Gelbe.	Beife belgifche.
	I. Größe.	II. Größe.	III. Größe.		
Gewicht von 3. Stud	1255 Grm.	430 Grm.	168 Grm.	656 Grm.	776 Grm.
Behalt b. frifden Gubftang an					
Waffer	87,78	86,37	84,48	87,6	87,9 Proc.
feften Bestandtbeilen Gehalt d. trodnen Substang an	12,22	13,63	15,16	12,31	12,1 ,,
Mineralfal3	7,45	5,94	6,53	8,69	7,35 ,,
Stidftoff	1,16	1,27	0,82	1,35	0,98 ,,
	(5.	Bericht ber 2	Seriuchaitation	in Möckern	S 10-11)

Unalpfe der Ufche ber Bucherblume, (Chrysanthemum segetum), von Frang Bangert. Bur Analvie murbe eine fraftige, bufdige, auf bem Bafaltboben bes Bestermalbes gemachfene Pflange benupt, nachdem fie von ten anhaftenden Botenbestandtheilen forgfältig befreit morden mar.

Die gange Pflange mit ber Burgel mog frifch 1793 Gramm, lufttroden 420 Gramm, bei 100° C. getrodnet 338,5 Gramm. Deninad enthält

Die frifche Pflange 81,1 Proc. Waffer,

" luftrodene Pflange 19,4 Broc. Baffer.

Un Mide enthielt

Die frifche Pflange 1,61 Proc.

.. luftrodene Pflange 6,87 Proc.

" bei 1000 getrodnete Pflange 8,52 Broc.

und zwar eine Miche, welche bestand aus

in Baffer löslichen Bestandtheilen 63,31 Broc. " " unlösl. Bestandtheilen 36,69 "

In 100 Theilen Afche maren enthalten:

100,00 Broc. Chlornatrium . . . 16,10 Natron 6,21 Rali 24,86 Schwefelfaure . . . 5.12Roblenfaure 12.36Phosphorfäure . . . 6.16 Rieselfaure 4,68 Ralf 14,08 Magnefia 6,96 Eisenornd 1,02 Manganegud, Spuren. Sand und Rohle . . 3,06 100.61

Bon diesen Bestandtheilen fann man, ohne von der Wahrheit weit abzuweichen, die oberen bis zur Kohlenfäure inclusive als in Basser lösliche, die übrigen als in Basser unlösliche betrachten. Ganz scharf täßt fich dieser Begriff nicht geben, ba es einigermaßen von der Art des Austaugens der Afche abhängt, ob auch ein Theil der Phosphorfäure, Kiefelfäure und Magnesia in Lösung übergeht.

Professor R. Fresenius, welcher die vorstehenden analytischen Ergebnisse in den Jahrbb. des Bereins für Naturkunde im Gerzogthum Nassau mittheilt, knüpft baran einen Borichlag zur nache baltigen Bertilgung dieses gefährlichen Unfrauts. Man soll nämlich die Bucherblume, wo sie, wie in Besterwalde, in großen Massen vorsommt, sammeln und zur Potaschensabrication verwenden. Der Analose zufolge liefert ein Centner der frischen Pflanze 1,6 Pfund Afche und darin 1 Pfund lösliche Salze. Laugt man diese aus, so erhält man eine Flüssgeit, die durch Abdampsen und Glüben des Rückftandes eine Potasche liefert, welche ungefähr solgende Jusammensehung haben wird:

Bon einer folden Potafche fostet der Centner im Großbandel etwa 15 fl., somit reprafentiren 100 Centner frische Bucherblumen, abgesehen von dem Arbeitolohn und Brennmaterial, einen Potaschenwerth von 15 fl. Sie liefern außerdem im unlöslichen Theil der Asche 60 Pfund eines werthvollen Düngers.

Berfuch mit getriebenen Kartoffelaugen. Bon Gutobefiger Grn. Moll auf Unnaberg bei Bonn. Im Gerbste 1855 wurden 3000 Pfb. (eifeler rothe) Kartoffeln in eine Grube gethan und damit nach ber auf Seite 157 dieses Jahrgangs des Centralblattes beschriebenen Methode verfahren.

Betreffend die vorgeschriebene Lüftung, so wurde das Mundloch nur 6' gemacht, während foldes vorschriftsmäßig 9" sein sollte. — Am 12. April 1856 wurde die Grube geöffnet. Sämmttiche Kartoffeln waren vorzüglich erhalten, jedoch nur 1/3 mit den gewünschten wusstigen Keimaugen
verschen. Die übrigen 2/3 hatten meistens nicht hintänglich getrieben, einige jedoch Kellerkeime. Im
untersten Theile der Grube war die gewünschte Keimtreibung am regelmäßigsten vor sich gegangen,
und möchte daraus zu schließen sein, daß zu kalte Luft in die Grube geseitet worden. Zu viel Luft
war nicht hinein geseitet worden, da die Deffnung kleiner als vorgeschrieben war, und man sich auch
sehr leicht davon überzeugen kann, daß Kartoffeln, welche an einen nicht absolut dunkeln, durchaus
luftigen frostfreien Ort hingesegt werden, eine Wenge schoner Keimaugen treiben. Durchsaus
batten die Kartoffel nur einen wussigen Keim getrieben; mithin konnten die gewonnenen Keime auf
Zaatgut reducirt nur 3:0 Pfv. Kartoffeln gleich gerechnet werden, da 3 Keime auf ein Sessloch
kommen und nur 1/3 der in die Grube gesegten 3000 Pfv. getrieben hatten, woran jedensalls die

Unkenntniß in der Bebandlung Schult ift. Sämmtliche Kartoffeln waren gut erbalten und besonders frisch, als wenn fie eben geerntet worden. Die Reimaugen wurden am 14. April gelegt. Die Gälfte legte ber Verf. auf unfruchtbaren naffen Voden; die andere Galfte auf guten Ackroben. In Folge bestiger Regenguffe am 14. und 15. April, gesolgt von austrochnendem Winde bis Ende April bildete fich auf dem naffen Voden eine Vorke, worunter die Reime um so sicherer faulen mußten, als am 3. und 4. Mai einige Male gebörig Schnee auf die schwächlichen Pflänzchen siel, welche spärlich zum Vorschein kamen. Sie verschwanden allmäblig, batten jedoch vollständig bewiesen, daß sie im normalen Verbältniß durchsaus hinreichten, um die Kartoffel fortzupflanzen. Die auf guten Voden gepflanzten Keime gedieben gut, blieben jedoch spärlich im Laub. Bei der Ernte lieserten sie dem Gewicht nach dasselbe mit den danebenstehenden, mittelst ganzer Kartoffeln gezogenen. Die aus Keimaugen gezogenen waren jedoch bedeutend größer, manche wirklich außergewöhnlich groß. Leider aber waren einige dieser besondere großen Kartoffeln faul, was bei denen auf gewöhnliche Weise behandelten gar nicht vorkam. Es war kein Unterschied im Voden, im Tünger, noch in der Behandlung daran Schuld, da die einzelnen Reiben des comparativen Versuches untereinander abwechselten. (Abeinpreuß. Vereins Beitschr.)

Die Florida : Kartoffel mächft in tem sandigen Boden der Tichtenwälter Floridas, und zwar in der Nabe der Golf-Küste. Die Pflanze ift eine perennirende Schlingpflanze, deren Blüthen mit der des Convolvulus eine Aebnlichseit haben. Sie nimmt sehr schnell zu, indem sie schon im ersten Jahre zu einer Größe von 3—4 goll im Durchschnitt und 10—12 goll in der Länge heranwächst. Ein vorsliegendes Exemplar, welches vor drei Jahren gepflanzt worden ift, hat eine Größe von 13 goll im Durchschnitt erlangt, und wurde mit den zahlreichen Sprossen und Burzelseimen an 30—40 Pft. wiegen. Die Knolle ist schmackbast; sie ist dem Geschmacke nach der gewöhnlichen Kartoffel am ähnlichsten und wird von Schweinen sehr gesucht. Sie ist noch nie als Rahrungsmittel cultivirt worden, aber wegen des angenehmen Geschmacke und des schnellen Buchses sollte man schließen, daß sie eine angenehme Vernehmen des Eerzeichnisses der estdaren Knollen bilden wird. Die Kartoffel muß in einem leichten Boden in Prillsöcher mit 1 Tuß Wischenraum gepflanzt werden, und muß sich an Stangen emporransen können. (Gartendir. Lenne in den preuß. Ann. der Landw.)

Bur Ceibengucht. Aus einem im Annot. Friul. gegebenen Edyreiben aus Calcutta entnehmen wir, bag allbort 7 verichiedene Urten Seitenwurmer geguchtet merben, wovon die fogenannten "Madragi und Deffi" die vorzuglichften find, welche funf Ernten im Jahre geben. Ucht bis neun Zage, nachdem bie Eier gelegt, entwickeln fich biefe icon, fie find baber feinenfalls gur Weiterverfendnng geeignet. Die von Mailander Zeidenguchtern babin abgefendeten zwei Commiffionare, um alldort gefunde Gier zu acquiriren, durften in Solge beffen mohl mit leeren Sanden gurudtebren, um fo mebr auch, ba bie Ceitengucht im Bengal ein Monopol ber Englander bilbet, und bis jest auch bie geborige Berpadung noch ein Broblem ift. - Der Moga : Seibenwurm findet fich im Freien und gibt eine ordinare Seibe. Die Maulbeerbaume merden gu Beden gezogen. - Ferner befpricht bas "Bulletin" ber Vandwirtbichafte : Wefellichaft in Udine ausführlich die vom Grafen Frencchi und Grafen Toppo mit gunftigftem Erfolge ausgeführten Beifuche einer im nämlichen Jahre gweimal erzielten Seidenernte. Mannigfaltig find Die Bortbeile einer berartigen Seidenzucht. Erftene ift befannt, daß ber Maufbeerbaum, um gu einem boberen Alter und ftarterer Araft zu gelangen, langere Beit nach bem Ablauben in Rube gelaffen werten follte, Dieß mare theilmeife bier ber gall, indem bie jur Berbitfutterung bestimmten Baume im Frubjabre unangetaftet bleiben fonnten; zweitene find die Localitaten im Allgemeinen noch immer allgubeengt, um eine Seidencultur in großerem Magitabe betreiben ju fonnen, und außerbem find im Frubjabre auch bie Rrafte ber Landleute allguviel bei anderen Feldarbeiten verwendet, taber murte eine zweite Bucht in demfelben Jahre die Ernte und Die Einnahme verdoppeln.

Die Landesmeliorationen im Reg.: Bez. Bromberg. Einer Mittheilung aus dem Reg.: Bez. Bromberg zusolge nehmen die dortigen Landesmeliorationen eine gedeihliche Entwickelung, wozu namentlich auch die Unterstüßung beiträgt, welche das Agl. Ministerium für die landw. Angelegenbeiten den betreffenden Unternehmungen sowehl durch die Gewährung von Darleben, als durch die Förderung der oft sehr umfangreichen Vorarbeiten zu Ibeil werden läßt. Die größte Bedrutung baben die Meliorationen im Rege-Thal. Die durch Entwässerung und Wiederbewässerung einer Wiesenstäche von eirea 1500 Morgen vor mehreren Jahren ausgeführte Melioration bei Gembie und Awieciszewo hat sich

nunmehr vollständig bewährt und verginft reichlich bas barauf verwendete Rapital, welches aus Staatsfonde dargelieben ift und von den Befigern amortifirt wird. Fur den Theil des Repfluffes unterhalb bes vorerwähnten Meliorationsgebietes bis gur Stadt Labifchin, wird bie bringend nothige Entwäfferung vorbereitet, welche durch Legung der Muble bei Barcin und Genfung der Muble bei Labischin fowie durch Regulirung des Flugbettes ausgeführt werden foll. Die Verhandlungen über Die Bildung einer Wenoffenichaft unter ben Befigern diefest eirea 10,000 Morgen umfaffenben Terrains find im Gange und icheinen, nach bem bieberigen Berlauf zu urtheilen, ein gunftiges Refultat zu verfprechen. Die Entwäfferung einer Fläche von eirea 30,000 Morgen, welche theils aus bem Goplo-See, theils an dem aus dem Goplo = See fommenden, mit der Rege in der Rabe von Bafose fich ver= einigenden Montwen = Aluffe liegen, theils bas fogenannte Bachorge-Bruch bilden, foll in diefem Jahre auf Grund bes bereits Allerhochft bestätigten Statute begonnen werben. Bur theilweifen Deckung ber auf 80,000 Thir. angesetten Roften ift ber Genoffenschaft ein Darlehn von 10,000 Ribir. aus Staats= fonde für diefes Jahr bewilligt, und für die Jahre 1857 und 1858 gleiche Bewilligungen in Ausficht gestellt. Mugerdem bat die Provingial : Gulfetaffe der Proving Bofen ein Darlehn von 10,000 Rthlrn. jugefagt, fo daß etwa die Salfte der Roften gededt wird. Begen Aufbringung ber andern Salfte werden die Intereffenten angegangen. In 3 bis 4 Jahren wird die Arbeit vollendet fein. - Fur die Biefen unterhalb der Stadt Labifchin bis zu dem aus der Nege nach dem großen Bromberger Kanal aus der Rete führenden Speifegraben, die eirea 14,000 Morgen enthalten, ift ein Project gur Ent= und Bemäfferung aufgestellt. Die überwiegende Mehrzahl der betheiligten Grundbefiger hat ichon feit langerer Beit die Bildung einer Genoffenschaft zur Ausführung dieses Unternehmens beantragt. Der Bufammenhang, in welchem diefes Unternehmen nothwendig mit der Spetfung des Bromberger Schifffahrte = Ranale fteht, erheifchte eine befondere forgfältige Brufung der Berbaltniffe. Die Bor= arbeiten find fertig. Der Roftenaufwand ift auf circa 110,000 Riblit, angenommen und zur theils weisen Deckung ein Darlehn von 10,000 Rthir, aus der Provinzial=Bulfekaffe und von 30,000 Rthir. aus Staatofonds in Aussicht gestellt. - Das bedeutende Neuthal von Nafel bis Ubez leidet vielfach an geitigen Ueberschwemmungen und ift burch folde besonders im Jahre 1855 ichwer heimgefucht worden. Dies veranlafte viele ber betheiligten Grundbefiger zu dem gemeinschaftlichen Antrage, Die Mittel gur Abhulfe diefer Nothstände auffuchen zu laffen. Das Konigliche Ministerium fur landwirth= schaftliche Ungelegenheiten bat genehmigt, bag bie fehr umfaffenden Borarbeiten zu diefem Unternehmen auf fiscalifche Roften ausgeführt werden follen. Diefe Borarbeiten find jo weit gedieben, daß fich mit größter Babricheinlichfeit Die Ausführbarteit einer Melioration annehmen läßt, durch Die eine Flache von 11/2 bie 2 Quadratmeilen einer befferen Gultur gewonnen werden fann. Der gur Ausführung erforderliche Koftenauswand wird freilich fehr bedeutend fein. - Außer diesen mehr oder weniger gufammenbängenden Meliorationen an der Nege find auch in verschiedenen andern Theilen des Regierunnsbegirte Meliorationen durch Ent = und Bemäfferung theile ausgeführt, theile in der Borbereitung begriffen. Die bedeutenofte unter diefen ift die im verfloffenen Jabre im Wefentlichen vollendete Ent= mafferung bes in Cujawien gelegenen, ca. 11,000 Morgen großen Parchanie-Bruchs burch einen großen ca. 21/2 Meilen langen in bas Brengflugchen Tongunna führenden Ranal. Der Roftenaufwand beträgt circa 44,000 Thafer von benen 20,000 Thafer aus Staatsfonde vorgeschoffen, ter Mehrbetrag von ben Betbeiligten baar aufgebracht ift. Die Melioration fann als vollständig gelungen angesehen werden. Durch die in der Borbereitung begriffene Regulirung des großen Belna-Fluffes im Wongrowiger und Des Bonfamta-Aluffes im Schubiner Breife werben Die verfumpften Alufthäler, ersteres in einer Lange von eirea 4, letteres von eirea 5 Meilen, bedeutend an Ertragsfähigfeit gewinnen. Die Große ber Alachen, fo wie die muthmaglichen Roften Diefer Meliorationen laffen fich noch nicht genau überfeben. Das wesentlichfte hinderniß eines noch lebbafteren Aufschwunges gedeiblicher Meliorationen, nament= lich auch durch die fostspieligere und deshalb hier noch wenig umfangreiche Drainage, find die bedauer= lichen Creditverbaltniffe ber Proving, Die es ben Brundbefigern außerordentlich ichmer machen, Beld unter annehmbaren Bedingungen aufzunehmen. Um fo bankbarer wird es anerkannt, bag bas Konigliche Ministerium für landwirthichaftliche Ungelegenheiten in ben Stand gefest ift, burch Gelbvorichuffe Die erfolgreichen Unternehmungen zu unterftugen. (Br. C.)

Untersuchungen über die im Boden und in den Gemässern enthaltenen Mengen von Salpetersalzen.

Von Bouffingault.

In einer frühern Denfichrift des Berfassers*) wies derselbe nach, daß der Salpeter direct auf die Entwickelung der Pflanzen wirke; erwähnte die in Pern ausgeführten Experimente über die Benutung des Chilisalpeters in der Großeultur; er erinnerte daran, daß schon längst die Anwesenbeit von Salpetersalzen nachgewiesen sei, in sehr fruchtbarem Ackerboden durch Bowles, Proust und Ginhoff, in den Bässern der Flüsse, Ströme und Suellen, sowie im atmosphärischen Niederschlagwasser durch Bergsmann, Berzelius und neuerdings durch die bedeutenden Arbeiten eines Bineau, Deville, Brandes, Liebig, Bence Jones und Barral. In Folgendem will der Verf. die Forschungen seiner Borgänger dadurch erweitern, daß er Nachweis giebt, wie viel an Salpetersalzen in einem gegebenen Moment in einer Hectare Pflugland, 1 Hect. Wiesens, 1 Hect. Waldboden, einem Cubismeter Flußs oder Suellwasser vorhanden ist.

"Es wurden," fagt Bouffingault, "40 verschiedene Proben Erdreich auf Salpeterfalze geprüft; ebe ich aber die Ergebnisse dieser Prüfungen mittheile, muß ich zuvörderst augeben, welcher Umstand mich zur Bornabme dieser Arbeit bestimmt hat.

Ich hatte Gelegenbeit zu bemerken, daß die im Rüchengarten des alten Alosters Liebfrauenberg gewachsenen Pflanzen einen beträchtlichen Gehalt an Salpetersalzen bes sagen; Runfelrüben, die ich auf Berantassung des Hrn. Peligot 1854 daselbst gezogen batte, enthielten so viel davon, daß es fast unmöglich wurde den Zucker berauszuziehen. Alljährlich im Herbst erhält der Garten eine starfe Düngung von verrottetem Stallsmist. Der Boden ist leicht, aus Zersegung von Suaders und Bogesensandstein entsstanden; das Wasser erhält sich nicht darin, weil die Bodenlockerung sehr tief geht.

Um 9. August 1856, nach einer 14tägigen Trockenheit und Hiße, wurde solche von der Sonne ausgetrocknete Pflanzenerde aus einem Beete gehoben. Der Salpetersgehalt in derselben wurde auf 0,211 Gr. im Kilogr. bestummt. Da das Liter trockner Erde 1½ Kil. wog, so sind im Enbismeter 316½ Gr. Salpeter. Man konnte demnach am 9. August den Salpeter in einer Hectare des Küchengartens, eine mittlere Tiese von 33 Centimeter angenommen, auf 1055 Kilogr. auschlagen.

^{*)} Mitgetheilt im Landw. Centralblatt fur Deutschland 1856. Bo. I. 3. 96 ff. Landw. Centralblatt, V. Jabrg. I. 26.

Ein foldes Berhältniß des Salpeters in einem febr reichgedungten Boden bat nichts Auffallendes. Man düngt ein Land und bereitet es zu reichlichem Fruchttragen dadurch vor, daß man dem wohlgelockerten Boden Stalldunger in weit vorgeschrittener Berrottung einverleibt; daß man entweder Aiche oder Mergel mitwirfen läßt; daß man alles wohl durcharbeitet, um zu mischen und den Luftzutritt zu begunftigen; daß man Gräben giebt zur Berbutung von Wafferstochungen. Run deufe man nur ein wenig nach, fo wird man erfennen, daß da, wo es fich um eine fünftliche Salveteranlage handelt, genau Dieselben Arbeiten vorgenommen werden. Der einzige Unterschied besteht darin, daß in einem regnerischen Rlima die lettere überdacht sein muß, da sonst schon bei geringem Regen dieses so lösliche Salz mehr oder weniger ausgelangt und in den Untergrund geführt werden würde. Bu Liebfrauenberg batte es vom 9. bis 29. August jeden Tag geregnet; der Regenmeffer zeigte 53 Millimeter Baffer. Um 9. August, unmittelbar nach dem Aufhören des Regens, nahm man Erde aus demfelben Quarre wie am 9. auf. Nach dem Austrocknen ergab sich ein Salpetergehalt von nur 0,0087 Gr. per Rilo= gramm, folglich 13 Gr. im Cubifmeter oder 43 Kilogr. in der Heftare. Theil des Salveters war also aus der obern Bodenschicht verschwunden.

Im Monat September regnete es 15 mal und es fielen 108 Millim. Wasser. Um 10. October, nach 14tägiger Trockenheit, hatte der Boden des Gemüsegartens seinen Ueberschuß an Teuchtigkeit verloren und war bei einem anhaltenden Winde so ausgetrocknet, daß er des Gießens benöthigt war. Man nahm nun Erde am Juße einer Stüßmauer, die ausgetrocknet 0,298 Gr. Salpeter im Kilogr. ergab, macht 447 Gr. im Cubikmeter und 1490 Kilogr. in der Hektare, eine Zisser, die noch etwas höher ift als das Resultat vom 9. August. Der Wechsel von Trockenheit und Nässe, den der Boden erfahren, erklärt die ungeheuren Schwankungen im Gehalte des Salpeters, und die große Menge dieses Salzes bat zweisellos ihren Grund in der sehr reichlichen Düngung, die man immer dem Gemüsegarten giebt, welcher dadurch das Vorbild einer intensiven Eultur darbietet.

Es erschien nun wünschenswerth den Salpetergehalt auch in solchen Bodenarten zu bestimmen, welche niemals Düngung erhalten, wie Waldboden, oder doch nur in ziemlich beschränftem Maße, wie in gewöhnlicher Eultur stehendes Feld. Es wurden 7 Proben Waldboden untersucht. Erde aus einem Nadelwald bei Forrette (Oberrhein), am 27. October ausgenommen, gab feine Spur eines Salpetersalzes. Aus einem Rieserwalde auf dem Gipfel eines Berges der Vogesen, der seiner Lage nach seine andere Wässerung als die durch Negen erhält, gab der Boden am 4. September das Nequivalent von 0,7 Gr. Salpeter auf den Cubismeter. Sand, den man am 15. Oct. im Walde von Fontaineblean gefaßt hatte, enthielt das Nequivalent von 3,27 Gr. Salpeter pr. Gubismeter. In einer Halderde aus dem Walde bei Hatten nahe am Nhein, am 15. August aufgenommen, fand sich im Cubismeter das Nequivalent von 12 Gr. Salpetersalz. In Wiesenerde, die im September und October an den Usern der Sauer, in einem Ibale der Vogesen und auf einer Weide bei Rödershoff gegraben wurde, variirte das Nequivalent des Salpetersalzes zwischen 1 und 11 Gramm pr. Eubismeter.

Von 29 Proben guter Ackererde, im September und October aus den Thälern des Rheins, der Loire, Marne und Seine entnommen, gaben vier keinen Salpeter.

Die Erden, welche die geringsten Antheile zeigten, kamen aus einem Maisfeld bei Hördt (Niederrhein), aus dem Liebfrauenberger Weinberg, von einem Aunkelrübenfeld am Ufer der Sauer; der Cubikmeter enthielt bier an Nequivalenten des Salpeters nicht über 0,8 Gr., 1,28 Gr. und 1,33 Gr.

Die am wenigsten salpeterarmen Erden wurden erhalten von einem Beizenseld bei Rheims und einem Pflugland in der Touraine; der Enbismeter enthielt 10,4 Gr. und 14,4 Gr. Acquivalent des Salpeters. Ein Feld in der Touraine, das seit 5 Jahren Muscheldung erhalten, zeigte sich ausnahmsweise sehr reich; es sand sich im Eubismeter ein Nequivalent von 108 Gr. Salpeter. Noch bevor dieses letzter Resultat erhalten wurde, batte ich die kaltigen Düngstosse, die man dem Boden in so reichlichem Maße giebt, auf ihren Salpetergehalt untersucht. Der Muscheldunger, der, wie bekannt, aus zerkleinerten Muschelschalen besteht, war dem in Rede stehenden Landstück im Verhältniß von 70 Eubismeter auf die Heftare zugeführt worden. In einem Kilogramm dieses Düngers, das ganz frisch aus der Grube gesommen, sonnte ich nicht die mindeste Spur von Salpeter entdecken. Ein sehr weißer, leicht zerbrechlicher Mörtel von La Chaise, der unmittelbar nach dem Ausgraben untersucht wurde, enthielt das Nequivalent von 7,2 Gr. Salpeter im Eubismeter. Mergel aus demselben Lager, der 1853 gegraben war und seitdem in Hausen neben der Grube gestanden batte, fand man in dem gleichen Bolumen 19 Gr. Salpetersalz. Ein sehr thoniger Mergel von Choumont ergab 25 Gr.

Die Mondoner Areide wird aus drei übereinander gelegenen Gruben gefördert. Eine Probe aus der obern Schicht, von einer ganz frisch angebrochenen Stelle, enthielt im Cubikmeter das Aequivalent von 16 Gr. Salpeter. Eine bemerkenswerthe Thatsache ist, daß sich in den tieseren Schichten der Areidemasse kein Salpeter vorsand. Wenn man weiß, welche Masse Kalk bei einer Mergelung in den Boden gebracht wird, so wird man erkennen, daß man sich auch um den Gehalt an Salpetersalzen, so klein er sein mag, zu kummern hat, da diese zu den Stossen gebören können, welche auch nur in sehr kleinen Mengen in den Mergeln vorkommen und doch eine sehr ausgesprochene Wirkung haben, wie der phosphorsaure Kalk und die kohlensauren Alkalien.

Einige Fälle ausgenommen hat man in den untersuchten Erden Salpeter, meist in ziemlich schwachem Verbältniß, angetroffen. Man darf indeß nicht vergessen, daß die Untersuchungen mahrend eines regnerischen Herbstes stattsanden, und daß der Regen die Salpetersgehalt eines Enbismeter Gartenerde zwischen 316 und 13 Gr. variiren, je nachdem die Prüfung vor oder nach den Regentagen vorgenommen wurde. Als Hauptsache bei den erbaltenen Resultaten ift sestzubalten das häusige Vorsommen des Salpeters in der Gewächserde, bilde diese nun einen hoch gelegenen Waldboden, der keine andere Düngung als den Regen erhält, oder gehöre sie einem Eulturboden an, der die intenssivste Düngung empfängt.

Da das Wasser die Salpetersalze auflöst, so läßt sich erwarten, daß ein gehörig gedüngter Boden, der eine Schutzdede gegen den Regen bat, einen größern Gehalt davon besitzen werde. Ich habe in der That sehr beträchtliche Salpetermengen in dem Erdreich von Warmhäusern angetrossen. Ein Kilogr. Gewächshauserde aus dem Jardin des plantes ergab das Aequivalent von 6 Centigr. Salpeter, also 89 Gr. pr. Cubifmeter; andere Proben ergaben in derselben Menge Erde 804 Gr., 161 Gr., 185 Gr.

Möge nun der viele Salpeter in den Erden der Treibhäuser seinen Ursprung in der Atmosphäre haben oder möge er sich im Verlause der Umwandlungen bilden, welche die organischen Bestandtheile des Düngers in Gegenwart alkalinischer oder erdiger Basen nach und nach erleiden, oder aber möge er einfach das Resultat der Ansammlung von Nitraten sein, die mit dem Gießwasser allmählig bereingebracht werden, oder schließelich, wenn man will, mögen alle diese Ursachen zusammenwirsen, immer hängt sein Berbarren in der Erde hauptsächlich davon ab, daß das Regenwasser ihn nicht wegsichwemmen fann. Auch berechtigt alles zu der Annahme, daß, abgesehen von dem günstigen Einsluß der Temperatur und der Feuchtigseit, ein Warmhaus derzenige Ort ist, wo ein Dünger das Mazimum seiner nützlichen Wirfung erreichen fann. Es sei erlaubt hier einige Bemerfungen anzufnüpsen.

Bei dem dermaligen Stande unserer Renntniffe ift es natürlich, die fticfftoffigen Pflanzenbestandtheile vom Ammoniaf oder der Salpeterfaure herzuleiten, allerdings unter Borbehalt der Frage, ob der Stidftoff der Saure unter dem Ginfluß des Bflanzenorganismus fich in Ammoniaf umsetzen fonne. Der Stickstoff des Bflanzeneiweißes und Rafestoffs sowie der Holgfaser hat fehr mahrscheinlich den Bestandtheil eines Ammoniaf : oder Salpeterfalzes ausgemacht. Bielleicht fonnte man diefen Salzen eine braune Materie beigablen, die man aus dem Mift erhalt. Aber selbst mit Bugiehung Diefer noch fo menig gefannten braunen Materie bleibt es mahr, daß jeder Stoff, welcher unmittelbar als Dunger wirft, loslich ift und dag demnach ein gedungter Boden, der anhaltendem Regen ausgesett ift, einen mehr oder weniger ftarfen Untheil der ihm gegebenen Dungstoffe verliert. Auch findet man im Drainirmaffer, diefer wirtlichen Bodenlauge, beständig Calpeter: und Ammoniaffalze, und wenn es mahr ift, daß Berggipfel und Bochebenen feinen andern Dunger haben als die mineralischen Bestandtheile ihrer Felsen und das Regenwasser, so ist es nicht weniger mahr, daß in den gewöhnlichen Berhältniffen der Bodencultur ein ftarfgedungtes Land an das durchdringende Baffer mehr dungende Bestandtheile abgiebt als es von ihm empfängt. Giebt man dem Boden einen Dift, deffen Berfetzung erft wenig vorgeschritten ift und der demzufolge mehr die Elemente der ammoniafalischen und salpeterhaltigen Erzeugnisse ale dieje Salze felbst enthält, so tritt der durch langern Regen berbeigeführte Uebelstand weit weniger auf als bei verrottetem Dünger, in welchem die löslichen Salze schon porberrichen. Daber möchte unter den Bortheilen, welche die Unwendung fluffigen Dungers unbestreitbar mit fich bringt, in erfter Reihe der aufzuführen fein, daß man fo den Culturpflanzen nur Stoffe guführt, welche gleich zur Aufnahme geeignet find, und zwar in dem Mage wie die Pflanze fie eben braucht, fo daß hier der Dunger größtentheils vor dem Wegführen durch Regenwasser gewahrt ift.

Wenn die atmosphärischen Niederschlagwasser, über die der Landwirth nicht gebieten kann, den Culturen oft Nachtheil bringen, sei es durch ihre zu große Menge und besonders durch ihr Kommen zur Unzeit, so ist dies anders mit dem Wasser der Duellen, dem aus Flüssen genommenen Berieselungswasser und solchem, das auf dem Wege der Durchsickerung eine Niederung in einem passenden Fenchtigkeitsgrade erhält. Diese Wässer, dem Boden zugemessen, treten ihm sämmtliche nützliche Bestandtheile ab, die sie in Auslösung oder Suspension halten; alkalische oder Kalksalze, Kohlensäure, organische Stosse u. s. w.; und um zu zeigen, in welch' starkem Verhältniß diese ausge-

lösten oder mitgeführten Substanzen zugeführt werden, erinnere ich daran, daß in einer Reibe von Versuchen, die ich unternahm, um zu ermitteln, wie viel Wasser bei ums den Sommer über zur Bewässerung erforderlich sei, 1 Heftare mit Klee besäeter strenger Voden mit großer Leichtigkeit alle 24 Stunden 97 Cubikmeter Wasser annahm. Dies war bei alledem doch nur eine Begießung von 9,7 Liter auf den Quadratmeter, eine Wasserschicht, deren Höhe noch nicht 1 Centimeter erreichte.

Unter den für die Vegetation nützlichen Salzen, welche durch die Bemässerung in den Boden gelangen, muß man die Salpeterfalze hervorheben, deren Wichtigkeit Herrn Sainte-Claire Deville nicht entgangen ift, wie seine classische Arbeit über die Zusammensehung der Trinkwässer beweist, in welcher er zu dem Schlusse kommt, daß Duell- und Flußwasser für Wiesen ein fräftiger Dünger sei, vermöge der darin entbaltenen Kieselerde und der Alkalien, der organischen Stosse und der Salpetersalze, aus welchen die Pflanzen den ihnen unentbebrlichen Stosse entnehmen können.

Es braucht wohl nicht erst besonders betont zu werden, wie wichtig es wäre, einen so wirksamen Stoff, wie den Salpeter, in den Gewässern zu bestimmen; die von mir erbaltenen Resultate, indem sie lebren, wie veränderlich das Antheilverhältniß dieses Körpers ist, zeigen damit auch, wie angemessen dergleichen Untersuchungen wären. Ich babe nur erst die Nitrate in jenen enormen Wasseransammlungen bestimmen können, welche die Seen der Logesen bilden. Das Wasser des Sternsees in dem tiesen, in Svenitselsen geböhlten Ibale von Masserang entbielt, am 21. October 1856 geschöpst, nur 0,01 Milligr. Salpeter im Liter. (Die Menge des Salpeters ist nämlich in den Gewässern veränderlich, so gut wie im Boden.) Der Serensee, etwas unterhalb des vorigen liegend, und aus welchem die Doller aussließt, ergab im Liter (23. Octhr. 1856) das Aequivalent von 0,07 Milligr. Salpeter. Der Teich von Sulzbach bei Wörth, durch eine Stauung des Sulzbachstüßschens gebildet, ist von Gebirgen des Vogesenssandsteins umgeben. Es entbielt (24. August 1856) im Liter nur 0,03 Milligr. Nitrat.

Quellwasser. Ich babe die Wässer von 14 Quellen untersucht. Als die ärmsten zeigten sich die von Liebfrauenberg und in den Ruinen von Fleckenstein, beide in Bogesensandstein entspringend. Das Liter enthielt das Aequivalent von 0,03 bis 0,14 Milligr. Salpeter. Als die salpeterreichsten Quellen wurden die von Chersbrunn und Roggenhwiller besunden; sie enthielten im Cubismeter das Aequivalent von 14 und 11 Gramm Salpeter. Sie werden zur Bewässerung benutzt.

Flußwasser. Von den untersuchten Flüssen waren am wenigsten salpeterhaltig die Selh und die Sauer, Nebenstüsse des Mbeind: 0,7—0,8 Gr. per Gubikmeter. Den stärksten Gebalt zeigten die Vesle in der Champagne und die Seine, erstere 12, letztere 9 Gr. im Cubikmeter. Letztere Zisser ist aus 6 Vestimmungen gezogen, die zwischen dem 29. November 1856 und 18. Januar 1857 vorgenommen wurden. Im Jahr 1846 bat Herr Deville im Seinewasser in Form von salpetersaurem Natron und salpeters saurer Magnesia das Neguivalent von 18 Gr. Salpeter gesunden.

Bei niederem Wafferstande liefert die Seine bei Paris in der Secunde 75 Cubifmeter Waffer, bei mittler Hobe 250 Cubifmeter. Den Gebalt von 9 Grammen angenommen, führt demnach der Tluß binnen 24 Stunden bei niederem Waffer das Aequivalent von 5×,000 Kilogr., bei mittlerem Waffer von 194,000 Kilogr. Salpeter in's Meer. Zieht man nun in Betracht, daß die Waffermenge der Seine weit geringer ift als die der meisten andern großen Flüsse des Continents, so sieht man, welch' ungebeure Masse Salpeter aus den Flusgebieten fort und fort entführt wird, und in welcher unablässigen Thätigkeit die Vorgänge, die die Salpeterbildung bedingen, auf der Erdoberfläche begriffen sein mussen.

Brunnenwaffer. Ich babe in den gegrabenen Brunnen auf Dorfern und landlichen Besitzungen mehr Salpeter angetroffen als in Quellen und Fluffen, aber auch bier mar ber Gehalt ein außerst veranderlicher. Die Brunnenwässer von Bechelbrunn 3. B., welche allerdings von einigen Spuren Steinol nicht frei find, enthalten nur Spuren von Nitraten, mabrend die Brunnen von Borth und Freischwiller, die in Riesmergel fteben, 66 und 91 Gramme im Cubifmeter führen. Die ftartiten Quantiaten von Nitraten aber findet man in den Brunnen großer Städte. Dies ift eine lange befannte Thatsache, und Gr. Deville bat in dem Baffer eines Brunnens zu Befangon auf den Cubikmeter das Aeguivalent von 198 Gr. Salpeter gefunden. Die Salpeter= menge, welche ich in dem aus 40 Brunnen der 12 Begirfe von Paris geschöpften Baffer vorfand, ift noch beträchtlicher. Die Bestimmungen murden nach den zwei Methoden ausgeführt, welche ich immer vergleichsweise angewendet babe, nämlich der Entfärbung des Indigos und der geistreichen von Pelouze berrührenden Methode. Brunnen ergaben 206-258 Gr. Salpeter pr. Cubifmeter, mabrend in den reichhals tigsten, in den ältesten Stadtibeilen gelegenen Brunnen Gehalte von 1,031 Rilogr. bis 2,165 Rilogr. zeigten. In den Brunnen zweier Gemufegarten der Borftadte enthielt der Enbifmeter Waffer 1,268 Kil. und 1,546 Kil. Nitrate. Siernach fommen mit 100 Cubikmeter dieses Waffers, das ausschließlich zum Gießen bestimmt ift, 120 bis 125 Kilogr. Salpeter in die Erde, deffen Rugen als Dünger nicht bezweifelt werden fann, zumal wenn man weiß, daß im Sommer 1 heftare dieses Gelandes täglich 30 bis 40 Cubifmeter Baffer einschluckt.

Der starke Gehalt an Nitraten in dem Brunnenwasser der Hauptstadt hat ohne 3weisel in Umsetzungen der organischen Stoffe seinen Ursprung, mit welchen der Boden sort und sort geschwängert wird. Die Reinheit der Lust und des Wassers, dieses wichtige Ersorderniß für die öffentliche Gesundbeit, muß dadurch tief beeinträchtigt werden. Ich babe anderswo gezeigt, daß der Regen, wenn er die Atmosphäre einer großen Stadt passirt bat, viel mehr Ammoniaf, viel mehr verwessliche organische Stoffe enthält als solcher, der auf dem platten Lande gesallen ist; beute will ich daran erinnern, daß Brunnenwasser, welches durch ein Erdreich siltrirt ist, das einer Salpeteranlage vergleichbar ist, offenbar schädliche Stoffe enthalten muß. So wahr ist es, daß große Städte die Reime des Siechthums in sich tragen.

Aus dem Ganzen dieser Untersuchungen darf man wohl den Schluß ziehen, daß bei solden Wässern, welche an der Erdoberfläche oder in geringer Tiese eireuliren, die düngende Wirkung mehr in ihrem Salpetergebalt als in dem Ammoniak liege, das sie bei sich führen. In meiner Denkschift über das Ammoniak der Gewässer habe ich gezeigt, daß Flußwasser selten mehr als 0,2 Gr., Quellwasser nicht über 0,02 Gr. Ammoniak im Cubikmeter hält. Run sehen wir aber nach den bis jest erhaltenen Resultaten in denselben Wässern das Acquivalent von 6—7 Gr. Salpeter, der, als sticktosse baltiger Dünger, mit 1,10 Gr. Ammoniak gleichsteht. Diese Zissern kommen jenen sehr

nahe, welche herr Bincau aus feinen demischen Studien über die Gemäffer des Abones bedens deducirt bat.

Die geologische Beschaffenbeit einer Gegend hat übrigens einen sehr starf hervortretenden Einfluß auf das Mengenverbältniß des Salpeters. So zeigt in den Seen, deren Betten im Svenit liegen, das Wasser nur faum bestimmbare Spuren von Salpeter; Wässer aus dem rothen Sandstein und dem Duarzsandstein der Vogesen scheinen nicht über 0,5 Gr. pr. Gubismeter zu führen, während in kalfigen Terrains, die der Trias, dem Jurafalf, der Kreidegruppe angehören, oder in den tertiären Riedersschlägen oberhalb der Kreide die Wässer im Cubismeter das Requivalent von 15 Gr. Salpeter lieserten, und der Verhältnisantheil von 6-62 Gr. variirte.

Wenn sich im Fluße und Quellwasser in der Negel mehr Salpeter als Ummoniaf vorsindet, so scheint im Schnee, Regen und Thau der Fall umgesehrt zu sein. Sechs Monate lang fortgesehte Versuche im Jahr 1852 haben ergeben, daß meteorische Gewässer, die in großer Entsernung von bewehnten Orten aufgesangen waren, im Mittel 0,74 Milligr. Ummoniaf pr. Liter enthielten. Lawes und Gilbert haben seitdem, indem sie ein ganzes Jahr lang zu Nothamsted beobachteten, eine sast gleiche Zisser gefunden. Im Sommer und Herbst 1856 habe ich 90 Proben Regenwasser von Liebfrauenberg untersucht. In 76 derselben war es möglich die Nitrate zu bestimmen, was mit Barrals Besund übereinstumnt, und die Ergebnisse hinsichtlich der Quantität, obwobl sie vielleicht noch Einiges zu wünschen übrig tassen, berechtigen doch zu dem Glauben, daß der Regen, wenn er mitten von Feldern, in der Nähe ausgedebnter Balsdungen fällt, viel weniger Salpetersäure als Ummonias führt."

Auf Beranlassung der vorstebenden in der Sigung der französischen Academie der Wissenschaften vom 26. Jan. 1857 vorgetragenen Mittheilung erwähnt Pelouze eines Bersuches, welcher zeigt, daß die Salpetersalze durch den Einfluß fausender animaslischer Thierstosse zersetzt werden. Er bat sich nämlich überzeugt, daß Salpeter in einer Eiweißlösung allmäblig verschwindet und die Säure des Salzes in Ammoniaf umswandelt*). Diese Reaction macht es erflärlich, warum man in Mistjauche, sausenden Pfügen u. s. w. Salpetersalze gar nicht oder doch nur spurweise sindet. Boussingault äußert in Erwiederung bieraus: Ich theile vollsommen die Meinung des Hrn. Pelouze. Die Berwandlung der sickstossbaltigen Materie in Nitrate dat eine Grenze; wenn diese Materien vorberrschen, so sindet keine Salpeterbildung mehr statt, und daher kommt es, daß man nur in den obersten Schichten einer Düngergrube Anzeichen von Nitraten findet, keine Spur davon aber auf dem Grunde der Gruben und in Jauchenbebältern. Jur Salpeterbildung ist unerläßlich: 1) daß die thierische Materie, der Mist, einem erdigen oder alkalinischen Stosse einwerleibt werde; daß 2, Lustzutritt und ein anges messen oder alkalinischen Stosse einwerleibt werde; daß 2, Lustzutritt und ein anges messen der Geuchtigkeitsgrad und 3) Schuß gegen Negen vorbanden sei.

^{*)} Die fo wichtigen Bersuche von Reiset über Faulnig und Düngerbildung - mitgetheilt im Landw. Centralblatt, 1856, 3. 241-146 - baben gelehrt, daß ber Mift einen Theil seines Sticknoffs gebaltes in freiem Zustande austreten läßt; es ift mahrscheinlich, bag bei ber hier in Rede ftebenden Reaction ebenfalle Stickfoff frei wird.

Neue Drainirmethode.

Bon lierolle, Prof. an der Landwirthschaftsschule zu Saulfaie.

Die Rerolle'sche Drainirmethode besteht wie die gewöhnliche darin, daß er Züge, in der Regel parallel laufend, anlegt, die in einem Abzugsgraben münden. Er bringt aber im Grunde seiner Einschnitte in gewissen Abständen auch noch senkrechte Löcher an, in welchen Röhren binabgeben. Die einzelnen Stücke der Röhrenleitungen müssen unter sich in irgend einer Weise wasserdicht verbunden sein, ebenso die stehenden Röhrenstücke mit den liegenden. Münden die Röhren statt frei in den Graben erst in eine Sammelröhre, so gilt die Bedingung des wasserdichten Berbandes auch bier.

Die ftebenden Röhren find mit grobem Ries oder zerftogenen Riefeln umschüttet. Sie arbeiten auch ohnedies gut, aber die Schüttung ift nüglich, besonders in schlammigem Boden, um den Schlamm guruckzuhalten, ber vermoge des außerhalb ftattfindenden größern Druds von oben nach unten im Innern der Röhre in die Sobe treten tonnte. Der Ries muß übrigens oberhalb mit einer Schicht Strob, Moos oder grobem Sand bededt fein, damit die Erde nicht in die Tiefe des Loches gelangen fann. Aus der ganzen Ginrichtung ift ersichtlich, daß, wenn alles gut gedichtet ift, das Wasser nicht anders als durch die unteren Mündungen der ftebenden Röbrenftucke in das Röhreninftem gelangen kann. Die Art, wie diese Drainanlage arbeitet, ist nun leicht verständ-Die Bafferschicht, welche fich im Niveau mit den Mündungen der stebenden Röhren befindet, wird von dem höher ftebenden 2Baffer gedrängt und dadurch gezwungen, in die Röhren aufwärts zu fteigen, wodurch fie in die Abzugröhren gelangt. Bermoge des Bafferdrucks und der abidbuffigen Lage flieft es dann ab. Der Bafferstand des Erdreichs wird dadurch allmählig soweit finfen, daß er mit den Abzugeröhren in gleiches Niveau fommt. Gine horizontal gleichlaufende Entwässerung wird indes dadurch nicht erzielt. In der Rähe der Löcher finkt der Wafferspiegel wohl bis auf das Niveau der Röbren, aber von bier aus wolbt er fich um fo mehr nach oben, je weiter der Abstand vom Loch ift, weil eine schiefe Chene da fein muß, um das Baffer im Loche fteigen zu machen. Indeg wird man bei richtigem Berhaltniß der Löcherabstände zu der Tiefe der Röhrenlage ficherlich eine Bodenschicht von jeder beliebigen Dicke drais niren fönnen.

Rerolle schlägt vor, die Löcher frenzweis (in Quincung) zu stellen und glaubt, daß in allen Fällen, wo die Löcher abhängige Schichten von größerer Durchlässigfeit durchs setzen, als man in den Einschnitten fand, der Abstand der stebenden Röhren unter sich, sowie der Abzüchte unter sich, größer sein könne, als der Abstand gewöhnlicher Drains in dem gleichen Boden. Die bauptsächlichsten Lortheile dieser Drainirmethode sind dem Urbeber zufolge:

- 1) Es find feine Verstopfungen durch Erde zu fürchten;
- 2) fonnen feine Verstopfungen durch Burgeln vorkommen;
- 3) ift die Bemäfferung unbehindert;
- 4) die Drainirung von Torfboden und quelligem Land, von Triebfand und Wafferquellen wird leicht und dauernd gemacht;

- 5) es ist weniger Fall, weniger Sorgfalt in der Ausführung und Unterhaltung vonnöthen als bei der gewöhnlichen Drainirung;
- 6) es laffen fich große Ersparniffe bei den Drainirungsarbeiten machen.

Der Erfinder bespricht diese Vortheile in einer fleinen Broschüre, und sagt zum Schluß: "Das Drainiren mit masserdicht gesügten Röhren scheint seine Anwendung, mit Ausschluß jedes andern Sostems, auf Flächen sinden zu müssen, die mit Bänmen oder Sträuchern besetzt sind, in solchen, die langledige Pflanzen tragen sollen, auf allen Feldern, wo Bewässerung stattfindet oder stattsinden soll, in Triebsand und Wassergallen. Die Metbode wird von ösonomischem Vortheil sein für solche Ländereien, wo Erdfälle vorsommen, für solche, wo ein trockener Untergrund die Drains flacher zu legen erlaubt, für solche mit wassersührenden Schichten, wo der Abstand der Röhrenlagen vergrößert werden kann. In andern Bodenarten würden die Anlagekosten dieselben sein wie bei gewöhnlichen Drains mit Mussen. Die Drainirung wird in dieser Art leicht anwendbar werden für solche Flächen, die dermalen undrainirbar sind, und die ganze Arbeit der Trockenlegung wird mit wesentlich verminderten Kosten betrieben werden können."

Die Fortschritte des Wiesenbaues in der neueren Zeit.

Bom Regierungsconducteur Vincent in Regenwalde.

II.

Benn die Aufbringung der entsprechenden Baffermenge die erfte Bedingung des Welingens einer Beriefelungs : Anlage ift, fo mußte nun, nachdem die Biffenschaft den Beg gezeigt und foweit geholfen, die Pravis die Sade zum Abschluß bringen, fie nußte es für ibre erfte Aufgabe erfennen, die Größe des nöthigen Bafferquantums festzuftellen. Die Angaben, welche bisber darüber gemacht waren, zeigten fich als vollständig unbrauchbar. Benn ;. B. Schenf pro Morgen 16 Cubiffug Baffer in der Secunde verlangte, oder, wenn andere Wicsenbauer und Hodrotesten mit 1 Cubiffuß Zufluß in der Secunde 10, 20 und noch mehr Morgen gleichzeitig und mit frischem Baffer beriefeln wollten, fo maren das nur Zeichen der gröbsten Ignorang. Die Sache ift indeß nicht gang fo leicht, ale fie im ersten Augenblick aussieht. Daber find auch in neuerer Zeit noch manche Geblgriffe gemacht worden. Go ift 3. B. bei der großen Beriefelungs : Anlage in der Campine in Belgien trop der mit größter Sorgfalt, vielleicht mit zu großer Dube und Beinlichkeit ausgeführten Baffermeffungen, Diefe Frage noch nicht zum Abschluß gebracht. Go wurde dort zuerst nur eine sehr geringe Baffermenge als nothig ermittelt. Das lag aber febr einfach darin, daß man fich des zu erreichenden Zieles noch nicht bewußt war, und daß man wirkliches Rieselgras, d. b. die Grabarten, melde an anderen Orten auf den besten Rieselwiesen machsen, noch gar nicht fannte, geichweige denn producirt batte, daß man fich vielmehr damit begnügte, den umgearbeiteten, mobl auch gedüngten und angefacten Candboden eigentlich nur angufendten, und zufrieden war, wenn die angefäten Samereien, rother Alee und Gras,

welche dem Boden überdies etwas Neues waren, gut wuchsen. So lange der hineingebrachte Dünger vorbalt, wird das genügen, aber dann ein Zurückgeben des Ertrages nicht ausbleiben. Man wird mehr Wasser geben, oder wieder düngen muffen. Die Bersuche haben daher dort eigentlich kann begonnen.

Doch zurud zur Sache! Man mar alfo auf das Experimentiren angewiesen, konnte aber von vornberein darauf gefaßt fein, daß diefe Berfuche mehrere Jahre hindurch fortgefest werden mußten. Da es aber bei allen folden Berfuchen auf die Art und Beife der Ausführung wesentlich ankommt, und da man fich über den Gang der Ausführung und über die Mittel dazu vorber flar sein muß, um präcise und sachgemäß zu arbeiten, io fam es hier darauf an, zu prufen, was man eigentlich verlangte und wie man es zu erreiden hoffen konnte. Es entstand gunachft die Frage, wie muß der Boden beschaffen fein, der dazu ausgewählt werden foll? Auf die chemische Jusammensetzung deffelben fann es gum Hervorbringen des Riefelgrafes fanm anfommen, da er mit der Zeit durch die aufgeschwemmten Sinfstoffe und durch die vergehenden Pflanzen = Burgeln und Stoppeln bereichert, nach und nach immer beffer wird. Dieselbe wird nur in den erften Jahren, fo lange die Anlage noch nen ift, von Ginfluß fein, fo lange nämlich, bis die im Boden vorbandenen, oder mabrend des Trockenliegens in Menge nen fich bildenden leicht löstichen Stoffe, 3. B. fohlenfaures Gifenorydul aufgelöft, ausgewaschen und meggefdwemmt find. Die fdwer löslichen Körper dagegen, welche guructbleiben, konnen und werden, denn fie find ja schwer löstich, nie in solcher Menge an die Pflanzen übergeben, daß ein besonderer Einfluß derfelben auf die Begetation sichtbar werden fonnte. Die Gewächse der Riefelwiesen, namentlich die Gräser der Bormahd, welche nach anbaltendem Riefeln machsen und direct aus dem Wasser schöpfen können, find deshalb vorzugemeise und fast ausschließlich auf die Bestandtheile des Bassers angewiesen. Auf die Nachmahd dagegen, zu der der Witterung megen nicht so anhaltend gerieselt merden darf, wenn den Wiesen nicht geschadet werden soll, bat die Zusammensetzung des Bodens einen größeren Ginfluß. Bei dem in Rede stebenden Bersuche mar daber mehr Gewicht auf die phyfifalische Beschaffenheit des Bodens zu legen, es fam namentlich darauf an, daß erstens fein oder nur ein im Berhaltniß jum Zufluß verschwindend fleiner Theil des rieselnden Baffers in den Untergrund binabfant, darin absactte und sich auf diese Beise der Beobachtung entzog, und zweitens, daß der Boden dabei doch trocken und warm war, damit nicht die Raffe des Untergrundes und deren nachtheilige Einwirfung ftorend auf die Begetation einwirfte, und der Theil des Riefelmaffere, welcher zur Reutralisation dieser schädlichen Birfung vorweg verschwendet werden mußte, in die Berechnung hineingezogen murde. Das Refultat mußte dann gleich ausfallen, ob der Berfuch auf fandigem Lebm oder lehmigen Sande, oder, ob er auf Moors oder Torfboden ges macht wurde, nur unifte die Meffung, da bei verschiedenen Bodenarten die Fähigkeit, Waffer einzulaugen und festzubalten, von der Menge und Größe der Zwischenräume zwischen den Erdpartitelden abbangig und darum verschieden ift, und da diese zur Gattigung des Bodens nötbige Baffermenge nur felten, nämlich bei dem jedesmaligen Umftellen des Waffers auf eine vorher trockene Fläche vormeg absorbirt mird und deshalb im Berbaltniß zum gangen Bufluß gar nicht in Betracht fommt, erft dann geschehen, nachdem der Boden vollständig gefättigt mar, mithin das überriefelnde Wasser sich in unveränderter Menge in den entsprechenden Entwässerungs-Rinnen und Gräben wieder

vereinigt batte. Der Verlust durch Verdunstung ist zu gering, um darauf noch besonders Rücksicht nehmen zu dürfen. Hiernach würde es ziemlich gleichgültig erscheinen,
auf mas für Boden der Versuch gemacht worden wäre, allein einestheils um sicher zu
geben, anderntheils um gleichzeitig die Richtigseit der vielfach bezweiselten Hupothesen
zu prüfen, mußte es nothwendig erscheinen, mehrere Versuche auf verschiedenen Bodenarten anzustellen.

Eine zweite vorber zu erledigende Frage betraf die Ginrichtung der dazu zu mählenden Wiesen. Um ein genaues Resultat zu erzielen, mußte die Wiese in schmale, überall aber gleich breite, nicht zu starf geneigte Ebenen eingetheilt und so eingerichtet sein, daß die Wässervinnen auch bei verschiedenem Zuslusse überall so gleichmäßig übersschlagen, wie es bei dem gegebenen Material, bestebend aus Nasen und Erde, nur mögslich ist. Dazu eignete sich ein nach bannöverscher Art ausgeführter Anustban am besten, weil die horizontalgelegten furzen Wässervinnen desselben bei verschiedenem Zusluss gleichmäßiger überschlagen, als die gewöhnlich längeren und mit Gefälle gearbeiteten Rinnen der Siegener. Hatte man dann eine so eingerichtete Wiesenstäche von befannstem aber nicht zu geringem Flächeninbalt, und dazu eine beliebige Wassermenge zur Disposition, so fam es darauf an, zu ermitteln, in welcher Stärfe das Wasser über die Wiese rieseln müsse. Dazu gehörten allerdings längere Zeit, voraussichtlich mehrere Jahre bindurch fortgesehte Versuche, mannigsache Beobachtungen und die Vergleichung der erzielten Resultate, man mußte, mit einem Worte, Rieselgras erzeugen und daus ernd erhalten.

2Bar man aber einmal über die Stärfe des überrieselnden 2Baffers erft im Klaren, io fam man in den Bereich des matbematischen und bodroftatischen Calculs. Man war dann auf eine bestimmte Urt der Waffermeffung angewiesen und auf das Rechnen, fonnte aber dann auch ein sicheres und genügendes Resultat vorherseben. Daffelbe wurde aber durchans unrichtig geworden fein, wenn man die Baffermenge aus der Lange der überschlagenden Minnen, Gobe des überrieselnden Baffers und Weschwindigfeit deffelben batte berechnen wollen. Querprofil und Weschwindigfeit find zwar die Factoren, deren Product die Wassermenge giebt, allein diese Factoren find bier theils unfider, theils gar nicht zu bestimmen, und darum vollständig unbrauchbar. Die Länge des überriefelnden Baffergrabens ift zwar zu meffen, die Lange diefes Grabens ift aber nicht die Länge des überschlagenden Waffers. Das wird sie erft nach Abzug der den Abflug bemmenden am Rande des Grabens ze. aufgewachsenen Grasbalme. Diefer Abzug ift nicht nur ein veränderlicher, sondern er ift gar nicht festzustellen, nicht einmal annabernd zu ichagen. Die Geschwindigfeit des überfliegenden Baffers ift eben fo wenig eine confrante Größe. Beder auf der Glade neu aufwachsende Grashalm wirft gurudstanend und verzögernd und verringert dieselbe. Berringert fich das Gefälle, so muß bei dem gleiden Bafferverbraud, da die Lange gleich bleibt, die Bobe des überriefelnden Baffero zunehmen. Auch dieser Factor ist ebenso veränderlich, wie die anderen und chen fo menig zu bestimmen. Die Anwendung derselben ift alfo für den vorgesetzten 3med gang unmöglich. Man mußte daber die Meffung auf andere Beife vornehmen, und das geschah am sidversten und leichtesten, indem man den gaugen Zufluß des Grabens oder der Bafferrinne, melde der Berfuchsfläche das binreichende Baffer guführte, mag. Man batte dabei den Bortbeil, daß fleine Unregelmäßigkeiten, welche bei keiner Unlage

ju vermeiden find, später nicht besonders berücksichtigt zu werden brauchten, sondern gleich in Rechnung famen. Behufs diefer Meffung muß furz vor der Stelle, wo der Bäffergraben zu rieseln anfängt, ein vollkommener Ueberfall bergestellt, und, sobald das hindurchfließende Baffer im Beharrungsftande, die Breite und Sobe deffelben gemeffen werden. Die Berechnung eines folden vollkommenen Ueberfalles geschieht dann nach der hydrostatischen Formel $M = \frac{2}{3} \alpha b h \sqrt{h}$, und stimmen die auf diese Beise berechneten Baffermengen mit den wirklich hindurchfließenden fur unfern 3med binreichend überein. Man konnte auf diese Beise eine Durchschnittszahl gewinnen, indem man, da nicht zu allen Zeiten gleich ftark geriefelt zu werden braucht, die Starke bes rieselnden Baffers auf das Durchschnittsmaß regulirte. Ift dann im Berbfte der Bufluß flärfer, fo läßt fich dies Mehr mit Vortheil benuten, mabrend im Sommer zum blogen Anfeuchten mit weniger Baffer auszufommen ift. Bu ftarfes Riefeln, d. h. die Zuleitung von zu vielem Waffer, erzeugt flatt des Grafes Bluttgemächse von geringem Berth, Cardamina amara u. dgl. m.; mabrend zu fchmaches den Boden leicht verfäuert, und nur Riedgrafer und Moos bervorbringt. Bei febr ftarfem Gefälle der überriefelten Flächen mit zu vielem Baffer bildet daffelbe Rinnen, in denen das Gras vergeht. Das find Thatfachen, melde bei fortgefetter Beobachtung fich berausstellten. Die dabei verwendeten Baffermengen fonnten unmöglich für normale gehalten werden. Man durfte fich aber auch nicht damit begnügen, daß das Gras in der erften Zeit beffer wuchs. Das geschiebt auf nenen Anlagen häufig, wenn die im Boden reichlich vorhandenen Stoffe durch das Waffer aufgelöft und an die Pflanzen übergeführt merden. Berden dieselben dann ohne genugenden Erfat fortgenommen, fo wird der Boden um jo schneller und um so mehr erschöpft. Es ließ fich vielmehr erwarten, daß, wenn die Pflanzennahrungsstoffe in genügender Menge und in rechter Weise zugeführt werden, fo viel Gras machsen muffe, als auf der Wiese nebeneinander nur Plat findet, wie das auf recht guten Wiesen doch auch wirklich der Kall ift. Der Versuch konnte daber erft dann als beendet angesehen werden, wenn mehrere Jahre bintereinander 20 bis 30 Centner Seu im Vorschnitt, 15 bis 20 Centner im Rachschnitt von Ginem Morgen Nachber mußte aber als Gegenversuch auch wieder consequent fdmadber geriefelt merden, um die Ueberzengung zu gewinnen, daß feine Bafferverichwendung ftattgefunden babe, und die Zuleitung von weniger Waffer auch weniger Gras erzeuge.

Aehnliche Schlüsse ließen sich auch auf die Qualität des zu erwartenden Futters ziehen. Man konnte nämlich mit ziemlicher Sicherheit voraussehen, daß einzelne Grassarten, denen die Verhältnisse auf den Rieselwiesen besonders zusagten, auch vorzugssweise hervorgerusen werden, vor allen anderen gedeiben, und schließlich alle übrigen versdrängen würden, und vermuthen, daß, da ihnen in den meisten Rieselwässern die gleichen Stoffe geboten werden, und da die Bodenbeschaffenheit nur einen geringen Ginfluß namentlich auf die Vormahd baben soll, auf allen Rieselwiesen bei einer regelrechten Bässerung und Unterhaltung dieselben Gräser oder wenigstens verwandte Arten dersselben wachsen müßten. Erzeugte man also durch das Rieseln die auf den besten Rieselwiesen der Lombardei, des Siegener Landes und im Hannöverschen wachsenden Grassarten im Vorschnitt, wie Poa trivialis (gewöhnlich das Hannöverschen wachsenden Grassarten im Vorschnitt, wie Poa trivialis (gewöhnlich das Hannöverschen wachsenden Grassarten im Vorschnitt, wie Poa trivialis (gewöhnlich das Hannöverschen und Poa pratensis, Festuca elatior und pratensis, Glyceria fluitans, Holeus lanatus, Aira eaespitosa,

bei reichem Baffer auch Alopecurus pratensis, Glyceria spectabilis, Phalaris arundinacea, fast sammtlich Grafer der edelsten Urt und von anerfanntem gutterwerth, auf den verschiedensten Bodenarten, erhielt man dann später dieselben mehrere Jabre hindurch in gleicher Qualität und Quantität, so founte man die Bersuche als beendet betrachten, die Waffermeffung vornehmen und überzengt fein, den normalen Bedarf richtig ermittelt zu haben. Der Ginmand, daß das Alima doch gar zu verschieden sei, ift von feiner Bedeutung. Er außert in den verschiedenen Wegenden, wenn man die besten Rieselwiesen der Combardei mit den bannöverschen vergleicht und darans analog weiter febließt, fich burchaus nicht barin, bag andere Bemachse bervorgerufen werden, fondern nur darin, daß in dem marmeren Lande dieselben oder menigstens nahe vermandte Pflanzenarten ichneller nachwachjen, und deshalb und megen der längeren Begetationszeit öfter gemäht werden fonnen. Beiläufig Die Bemerfung, daß unter den oben angeführten Bitangen die Leguminofen feblen. Auch Schleiden macht ichon darauf aufmerkfam. Allein fie feblen weniger, weil die Stoffe zu ihrer Ernährung nicht da find, wie das auch aus den Analysen des Baffers hervorgeht, und wie es der gewäffert zuerst sogar auf schlechtem Sandboden üppig madbiende rothe Alee, Lathyrus, Lotus u. dgl. m. beweisen, als aus einem andern Grunde, weil fie zwischen dem ichnell in die Bobe ichiegenden dicht ftebenden Grafe feinen Blag jum Wachsen haben. Bereinzelt fommen fie dazwischen vor, man findet z. B. weißen Riee von 3 Auf Länge mit 1 Auf von einander entfernten Blattern. Daber bleibt es auch febr zweifelhaft, ja jogar unmabricheinlich, daß fich Pflangen, wie 3. B. das von Schleiden vorgeichlagene Mutterengras (Phellandrium mutellina) und Alpenfrauenmantel (Alchemilla alpina), wenn fie in der Edweig auch auf manden wilden Rieselwiesen vorkommen, auf rationell gebauten langere Beit halten werden.

Baren die Versuche dann beendet, und auf die oben beschriebene Beise die nothige Baffermenge nur erft für eine bestimmte Breite der überriefelten Glachen festgestellt, fo ließ fich dieselbe für eine jede andere Breite leicht berechnen. Es läßt fich mathematisch nachweisen, daß die erforderliche Baffermenge mit jener Breite im umgelehrten Berbaltniß ftebe, daß alfo 3. B. eine zwei Ruthen breite Glache nur die Galfte von dem Baffer gebrauche, welche gur Beriefelung einer eine Ruthe breiten erforderlich ift. Die Erfahrung zeigt aber, daß jedes Baffer auf den Biefen nur auf eine bestimmte Breite gunftig wirft. Bilde Riefelungen haben barum immer ein gelbgrun und grau gemuftertes buntidectiges Unieben. Gie zeigt ferner, daß die Breite der gunftigen Birtung d. h. die Entfernung des Bunftes, auf dem der Graswuchs aufängt weniger gut zu fein, von dem mo das 2Baffer auf die Flache eben hinauftritt, bei dungerreichem Baffer größer ift, als bei dem armeren, daß fie dem Dungergehalt proportional ift. Dadurch, daß man für reicheres Baffer breiter bauen fann, erhalt man mithin das entsprechendste Mittel, von dem reicheren Waffer eine geringere Quantitat zu verwenden. Doch fann man annehmen, daß auch das arme Baffer auf eine Ruthe Breite noch gunftig wirft. Danach ift eine Ginrichtung ichmalerer Glachen gleich einer Bafferverschwendung. Bang verkehrt aber ift es, wie es von vielen Biesenbauern geschiebt, den breiten Rudenbau fur ein maffersparendes Mittel zu halten. Gefpart wird Baffer gemiß ben schmaleren Ruden gegenüber, aber, wenn die Breite ber Glachen nicht der Qualitat des Baffers entspricht, auch weniger Gras producirt.

Es ift nicht zu leugnen, daß die vorher gemachten Forderungen keineswegs allzu bescheiden sind, und daß das darin ausgesprochene Vertrauen auf die Richtigkeit der Theorien der Natursorscher Vielen verfrüht erscheinen mag, allein ein Maßstab zum Vergleichen der verschiedenen Thatsachen und Beobachtungen mußte ausgesucht und gewonnen werden, und da erschien derzenige, welcher die meiste Babrscheinlichkeit für sich hatte, doch immer besser als ein rein willkürlicher, oder als gar keiner, weil ohne einen solchen entweder sehr spät, oder häusig gar nicht zu einem Resultat zu gelangen ist. Bei den neueren Untersuchungen Behufs der Ermittelung der zur Berieselung einer bestimmten Fläche nothwendigen Wassermenge ist allen diesen verschiedenen Gesichtspunkten Rechnung getragen worden. Die danach ausgeführten Untersuchungen haben den mittsteren Bedarf pr. Morgen Wiesen, welche in

1 Ruthe breite Flachen eingetheilt find, zu 1 Cubifff. pr. Secunde ') und danach

berausgestellt. Mit einem folden Buflug rieselt die angegebene Flache gleichzeitig, gleichmäßig und mäßig frark.

Dieje Bablen baben nur für regelmäßige Berbältniffe Geltung, fie geben aber auch für Ausnahmen von der Regel einen ziemlich ficheren Anhalt, indem der Praftifer für vorfommende Fälle nur den Grad der Abweichung zu ermitteln und festzustellen braucht. Nach diesem Fundamentalprincip find in den letten 10 Jahren in hinterpommern viele taufend Morgen auf den verschiedensten Bodenarten, auf guter gemischter, bumusfandiger Erde von Alugwiesen, auf sandigem Lehm, auf gelbem Sand, auf grauer Saide und auf faffeebraunem Gijenboden, auf gutem Brudboden, auf ichwarzem Darg- und auf gelbem Moostorf (fait nur aus Sphagnum bestebend) zu Riefelwiesen eingerichtet, und der Erfolg hat auf das vollständigste und glänzendste die Richtigfeit der oben auseinander gesetzten Lehren bestätigt, schlagender, als dies bisber in irgend einem an-Dern Zweige Der Landwirthichaft geschehen mar. Ueberall treten, ohne angesäct zu sein, nach überraschend kurzer Zeit jene oben angeführten Gravarten in der erwarteten Quantität pon 35 bis 40 Ctur. pr. Morgen aus der alten vorbandenen Grass, Saides oder Moodnarbe bervor, und zwar mit einer folden Sicherheit, daß trog baufig febr ungunftiger Frühjahrswitterung, die Maffe der Bormabd fich alljährlich ziemlich gleich bleibt. Die Sicherheit des Erfolges hat jest dieser wichtigen Melioration auch schon ein foldes Bertrauen erworben, daß der Umfang der Riefelwiefen in diefer Proving jährlich um etwa 1000 Morgen zunimmt.

Die verlangte Wassermenge ist, so gering sie auf den ersten Anblick scheint, doch sehr bedeutend. So würde die zur Beriefelung eines Morgens während 60 Tagen nöthige Masse ein Bassin von eben so großer Grundsläche 200 Juß hoch anfüllen. Da aber das Wasser überall gegeben ist, und große Flüsse nur selten zur Wässerung gesbraucht werden, so würde die damit zu berieselnde Fläche fast immer winzig klein aussfallen, wenn nicht durch abwechselndes Rieseln auf mehreren nebeneinander liegenden Flächen, durch rationelle Wiederbenußung des schon eins oder mehreremal hinübergeleis

^{*)} Bincent's rationeller Biefenbau 1846. Fries, Lehrbuch bes Biefenbaues 1850. Webner tommt auch einmal zu diesem Resultat, boch nur zufällig. Er ift in ber Cache burchaus nicht flar.

teten Bassers bedingt durch sorgfältige Ausnühung des Gefälles, jener erste Morgen, für welchen die angegebene Quantität frischen Bassers in Unspruch genommen wurde, je nach der Localität mehr oder weniger oft vervielfältigt werden könnte. Auch nach dieser Richtung bin, welche auf den Geist, der die Unlagen durchweht, und auf deren Erselg von so großem Einstuß ist, mußte man und konnte schon mit größerer Dreistigfeit die Consequenzen der oben auseinander gesetzten Principien anwenden. Man durste noch nicht stille steben.

Die wiederholte Benutung des über eine Biefenbreite bereits übergelaufenen, des abgerieselten Baffers murde gewöhnlich, und wird auch noch beute von fehr vielen Biefenbauern für nicht gut gebalten und deshalb möglichft vermieden, oder aber von manden menigstens darauf gebalten, daß es vor einer folden Wiederbenugung eine Strede in einem Graben ze. gelaufen fei. Es murde als Erfahrungsfag bingeftellt, daß, wenn fich das Baffer auf diese Beise erfrischt habe, es wieder brauchbar fei*). 11m hierüber aufs Reine zu fommen, mußte es versucht werden, die Grunde dieser Ericheinung zu erforschen. Gewöhnlich murde angenommen, daß das 2Baffer seine dungenden Bestandtheile vornan abgelagert habe, und weiterbin feinen Dünger mehr enthalte, weil zunächst der Wäfferrinne einestheils das Gras immer am besten machse, und weil anderntheils der Boden da am meisten überschlickt (nach dieser Ansicht spronom mit gebungt) fei. Das fonnte aber nach den obigen Auseinandersetzungen als richtig nicht anerkannt werden. Edlich und Schlamm wird da wohl niedergelegt, allein dieje Sintftoffe find nur ein febr geringer und febr langfam wirfender Theil des im Baffer ent= haltenen Dungers. Der mirtfamere Theil besteht, wie mir oben geseben, aus den darin geloften Mineralien 2c. Die Menge Diefer in dem verlangten Bafferquantum über 1 Morgen Biefe fortgeführten Mineralien oder Dungungsmittel beträgt, wenn die Biefe in 1 Jahre 60 Tage hindurch das Baffer erhalt ze., 600 Centner. Davon werden in einer reichen Benernte nur etwa 3 bis 4 Centner fortgenommen, welche wieder erfett werden muffen. Dieje Entziehung von Dunger ift fo gering, daß fie bei der zweiten, dritten und fo fort, ja bei der bundertsten Benugung gar nicht in Betracht fommt, jumal das überriefelnde Baffer aus dem überriefelten Boden auch immer wieder etwas mit binmeg zu nehmen vorfindet. Ueberdies bleibt es unerflärlich, wie bas Baffer, nachdem es feinen Dunger abgegeben, durch bloges Weiterfließen im Graben wieder wirkfam, alfo dungerreich werden foll. Das eine oder das andere ift unrichtig. und da die Thatsache des Befferwerdens feststeht, diesmal die Erklarung. Darum ift auch nach anderen Gründen zur Erklärung biefer Erscheinung gesucht. Sprengel**) nimmt 3. B. an, daß das Baffer einen Theil des darin enthaltenen Sauerftoffes, auch wohl der Roblenfaure, mabrend des Ueberriefelns an die Pflanzen abgebe, und denfelben ans der Luft wieder absorbire, wenn es eine Zeitlang nach dem Ueberlaufen in einem Graben weiter geführt werde. Aber auch diese Ertlärung genügt nicht. Das Absorp-

^{*)} v. Lengerfe, Anleitung jum vraftischen Wiesenbau. Gafener bringt in seinem "der Wiesenbau in feinem ganzen Umfange 1847" über diesen Gegenitand, wie über vieles Andere, die wunderlichsten Dinge zu Markt. Das Buch entbalt übrigens febr, sebr vieles (3. B. über Botanik, Dungerlebre, Wafferbaufunft) Compilirte, ja selbst das Sobenmessen mit bem Barometer bliswenig, und wenig Richtiges über ben Wiesenbau selbst.

^{**)} Sprengel's Lehre von ben Urbarmachungen.

tionsvermögen wird, abgesehen davon, daß an Kohlensaure sein Mangel, sondern Uebersstuß da ist (da sich der Kohlenstoff als Humus auf der Wiese von Jahr zu Jahr vermehrt, und dieser wieder eine viel reichere Quelle von Kohlensaure liesert als in dem Wasser vorhanden ist, auch die Absorptionskraft gegen Sauerstoff nicht so schnell wirkt) um so größer sein müssen, eine je größere Obers und Berührungssläche das Wasser der Lust darbietet. Diese Obersläche ist aber entschieden im Graben eine viel kleinere, als wenn das Wasser über die ganze Obersläche der Wiese ausgebreitet ist.

Die Ursache der Erscheinung muß deshalb auch eine andere sein. Wir wollen, fie aufzufinden, das riefelnde Baffer Schritt fur Schritt verfolgen. Die meifte Nahrung wird von den Biesengräsern unftreitig und die aus dem Rieselwaffer allein durch die Burgeln aufgenommen, und zwar nicht aus dem Baffer, welches über den Boden fortrieselt, sondern aus demjenigen, welches mit den Burgeln in unmittelbare Berührung fommt, also in die Erde eingedrungen ift. Davon tritt aber ein Theil schon durch die Bande der hochliegenden, gefüllten Bafferrinne ein, finft von da unter der geneigten Dberfläche immer weiter binab, bis er endlich gur Entwäfferungerinne gelangt und aus den Ufern diefer wieder hervortritt. Bird dabei nur schwach übergerieselt, so verbindert diefer Theil, jo gering er and fein mag, das Eindringen des überlaufenden Baffers mehr als bei einer ftarfen Bafferung, der Boden bleibt bart. Auf feinem unterirdischen Wege nimmt dies Waffer die leicht löslichen Salze auf, z. B. fohlensaures Eisenorvoul, und wird deshalb, je weiter vom Eintrittspunfte entfernt, desto concentrirter. Einen schlagenden Beweis davon liefert das oft maffenweis in den Entmäfferungsgraben niedergeschlagene Eisenorydulbydrat. Riefelt das Waffer aus der Entwäfferungerinne, in die es foeben eingetreten, unmittelbar weiter, fo fcwimmt das bingufommende oben überriefelnde Baffer, welches specififch leichter ift, über dem anderen fort, welches zwischen dem Grafe eines niedriger liegenden Sanges oft Alles roth färbt, ohne fich damit zu vermischen. Es ift aber schon oben darauf aufmertsam gemacht, daß concentrirte Lösungen den Pflangen, wenigstens den guten Wiesengrafern, geradezu nachtheilig find. Es trut daber der Rachtheil bei schwachem Ueberrieseln auch besonders icharf bervor. Bird dagegen start gemässert, so wird der Boden dadurch erweicht, deffen Poren geöffnet, eine leichte Communcation zwischen dem eben überlaus fenden und dem in der Erde befindlichen Baffer hergestellt, den Pflanzenwurzeln ein ungleich größerer Schat von Nahrungsftoffen dargeboten, die concentrirte Lösung icon in der Erde, noch mehr aber in den Entwässerungerinnen und Gräben durch Bereinigung mit dem in Menge überlaufenden Baffer verdunnt, dadurch nicht allein unschädlich, fondern fogar wieder zur Pflanzennahrung geeignet gemacht, und das um fo vollkommener, je inniger die Difchung durch das Zusammenfließen im Graben geworden ift. Auf Diese Beise erklart fich die Thatsache, daß eine Rieselwiese erft dann die eigentlichen guten Riefelgräfer producirt, wenn fie durch fraftiges Riefeln fo murbe geworden, daß fie unter den Kugen des mahrend des Riefelns darüber Fortgebenden fich weich anfühlt, daß fie aber nicht viel bringt, so lange der Boden bart bleibt. manche ichadliche Körper fich in den Entwässerungs : Rinnen und Grüben auch wieder niederschlagen und dadurch entfernt werden, fommt noch bingu. Der Rachtheil ift befeitigt, der Rugen des Rieselmaffers wieder überwiegend, der Effect derselbe, wie beim erften Aufbringen. Man fann auf diese Beife das abgerieselte Baffer mer meiß wie

oft wieder benugen, ohne befürchten zu dürfen, daß es von seinem Werthe viel verloren babe. Natürlich kommt die Größe der niedriger liegenden Flächen mit in Betracht, und muß, falls sie an dem abgerieselten Wasser der oberen nicht genug bekommen, der sehe tende Theil in frischen Wasser zugeführt werden.

Man wird dabei den zu überriefelnden Flächen nur die Breite geben, in der das Wasser den vollen Augessect ausübt, und es für zweckmäßiger balten müssen, das von der ersten in dieser Beise in seiner Breite bestimmten Wiesensläche auf einer zweiten, dritten ebenso breiten wieder zu benußen, als das frische Wasser ohne Unterbrechung über eine zweis, dreimal so breite überlausen zu lassen. Man wird dann einen viel höheren Ertrag erzielen, und sinden, daß unmittelbar neben jeder unteren Wässerrinne, sleich viel, der wie vielsten dieselben Erscheinungen auftreten, welche an der ersten sich zeigen. Auch da wächst das Gras zuerst ebensoviel frästiger, bis bei rechter Bebandstung sich der Buchs auf der ganzen Fläche mit der Zeit ausgezlichen bat.

Diefe wiederholte Benugung des Baffers fest aber eine entsprechende Benugung des Gefälles icon bei ber Unlage vorans. Bunadift mar daber festzustellen, wie viel Befälle zu einer Edicht nothwendig ift, mit andern Borten, wie tief der Bafferfpiegel des Entwäfferungsgrabens, welcher das abgerieselte Waffer aufgenommen, unter dem des Bertheilungsgrabens, welcher das Waffer der nämlichen Schicht zuführt, gehalten werden muß. Die erfte Bedingung bei ber Wiederbenutung des Baffers ift unftreitig die, daß dadurch fein nachtheiliger Rückstan verursacht, daß alfo das aufgehaltene Baffer auf die vorige Schicht nicht so hoch binausgetrieben werde, daß es einen Theil derfelben überschwemmt. Un folden, gang unter Baffer gesehten Stellen der Riefelwiesen, wachft niemals gutes Gras. Die Entwafferungerunen und Graben muffen alfo mabrend des Riefelns Bort behalten. Diefe Bort darf aber auch wieder nicht gu boch bleiben. Grunde bierfür find: Liegen die zu berieselnden Flächen boch über dem Entwässerungswaffer, so verfinft bei mäßig ftarfem Riefeln bas Baffer in ber Nabe der Entwässerungerinnen, und rieselt über einen Streifen neben Diesen, welcher bann wegen Baffermangel im Ertrage bedeutend gurudbleibt, nicht über, eine Erfcheinung, Die namentlich bei febr durchlässigem Boden, wie Sand, Bruch = und Torfboden, recht angenfällig bervortritt. Rur durch Sinaufleiten febr großer Waffermaffen gelingt es. das Baffer bis gur Abzugerinne binüber zu treiben. Immer aber gerftort im erften Falle das unter ber Erde in die tiefliegende Entwässerungerinne mit vielem Wefalle hinabsadende, und aus der Bort herausdrängende, im andern, das vom Ufer hoch binabstürzende Waffer die dazu immer zu fteilen Seitenwände der Rinnen und Graben febr bald, und unterwäscht dieselben. Die zusammenbangende Grasnarbe wird dadurch unten zuerft hobl, finft dann nach, bricht endlich in großen Stücken ab und fürzt in die Rinnen und Graben binein. Sier ftauen diefe das abfliegende Waffer, bilden Wafferfälle, und die Zerfforung gebt nun noch schneller vor fich. Aus den Rinnen werden mit der Zeit große Graben, die Graben werden breit, die Ruden boch und rund, furg, die gange Unlage verfallt, wenn nicht mit nie endenden Roften die umfangreichften Reparaturen immer wieder von neuem gemacht werden. Um ärgsten geschieht dies aber, wenn nach dem Auftbauen der gefrornen Grabenborten wieder mit dem Beriefeln begonnen wird, da fie bann durch den Groft loder geworden find. Etwas begegnet man diesem Hebel dadurch, daß man, wie im Siegenfchen, die Entwässerungerinnen flach und mit Bantm. Gentralblatt. V. Jahrg. I. Bb.

etwas Gefälle arbeitet, aber auch nur einigermaßen, weil, wenn das Wasser in den Entswässerungsgräben viel tieser liegt, dies Nachstürzen am Ende der Abzugsrinne, da, wo sie sich mit dem Graben vereinigt, zuerst beginnt, und von hier aus nach und nach weiter hinaufgeht. Ueberdies macht ein solches Arbeiten mit Gefälle den Bau nur mühlamer, und vermehrt dadurch unnötbiger Weise die Kosten. Die Lüneburger Arsbeit nach horizontalen Linien ist auch für die Entwässerungsrinnen bester. Das einsache Mittel, allen diesen Uebelständen zu entgehen, besteht darin, das Wasser in den Entswässerungsrinnen und Gräben so boch zu halten, daß es bei vollem Rieseln nur 2 bis höchstens 3 Joll unter dem Nande derselben erhalten wird. Zwar fürchten Manche das durch den Boden zu versumpsen. Zu ihrer Bernbigung mag die beiläusige Bemerkung dienen, daß weder die Zahl noch die Tiese der Entwässerungsrinnen auf die Trockenslegung des Bodens Einsluß hat, daß vielmehr eine gründliche Entwässerung allein durch tiese Gräben, oder wo diese störend werden, durch Unterdrains zu erreichen ist.

Bu diefer Bobe des Randes der Abzugerinne über dem Bafferspiegel des Entmäfferungsgrabens von 2 bis 3 Boll fommt nun noch die Sohe des Rudens felbst. Auch über die nothwendige Große dieser waren die Meinungen getheilt. Gin gewiffes Gefälle ift den Flächen nötbig, damit das Waffer nicht darauf fteben bleibe, sondern darüber fortlaufe. Dies Ueberfließen wird bei boben Rücken, weil die scharfe Rante der Bafferrinne leicht beschädigt wird, und weil bei dem ftarten Gefälle der Seitenflächen das Baffer fich leicht an einzelnen Stellen zusammenzieht, gewiffermaßen Rinnen fich austäuft, und dann ichadet, eber unregelmäßig, darum mäffern flachere Ruden gewöhntich beffer; halten fich auch beffer. Es iprechen aber noch andere Bedenken gegendie hohen Ruden. Tritt nämlich zu Zeiten, wo die Biese trocken gelegt ift, Regenwetter ein, oder ift der Boden etwas quellig, fo ift es nicht zu vermeiden, daß fich Waffer in den Bäfferrinnen aufammelt. Dieses Waffer durchdringt den Erdboden des Rudens auf beiden Seiten der hochliegenden Rinne bis zur Horinzontale des Bafferspiegels in derselben, und nimmt, wenn es zu lange darin steht, die Natur des Grundmaffers an. Wird nicht für rechtzeitige Entfernung deffelben geforgt, jo vergeht das gute Gras auf dem unteren Theile der Klade, und das Moos fangt üppig zu machsen Der Boden ift ausgefältet. Eine fünftliche Ausfältung ift aber ebenfo schlimm, wie eine natürliche, und fehlerhaft, einen Zuftand herbeizuführen, welchen man erft jett auf dem Acfer durch Drainiren, wenn auch mit vielen Roften, zu überwinden gelernt hat. Die Linie, bis zu der der Boden ausgefältet wird, tritt der Bafferrinne um fo näher, je flacher dieselbe, und je höber der Rücken ift. Borgugsweise geschieht dies, wenn nach Siegener Manier die Bäffergraben mit Gefällen angelegt und fo hoch aufgebaut find, daß deren Cohle mit der Oberfante der Rücken gleich boch liegt, weil dann auch das im Graben sich ausammelnde Wasser feinen anderen und näheren Abfluß hat, als gerade in die Bäfferrinnen. Die dagegen gebrauchten Mittel, die Rücken ents weder höher zu machen, um mehr Waffer darüber fortjagen zu fonnen, oder immer schmäler, zuweilen fogar bis auf 6 Jug Breite, wie in der Lüneburger Saide und in der Campine, fonnten nicht vollständig wirken, da die Urfache verfannt und nicht befeitigt war. Beide Mittel schadeten mehr als sie nütten, da Wasserverschwendung die Folge war.

Und auch hier ist die Sulfe so sehr leicht. Werden die Bafferrinnen so tief ge-

macht, als die Rücken boch find, und das gebt bei flachen, nicht bei hohen Rücken, und tiegt die Soble des Vertbeilungsgrabens niedriger als die Soble jener Rinnen, und dazu tangen die aufgebanten Gräben nicht, sie müssen in das Terrain eingeschnitten sein, wird dann endlich für Entsernung des Wassers and den letzteren noch besonders gesorgt, so ist eine jede solche schäftliche Ansammlung von Basser unmöglich, und die Nachtbeile, wenn ja einmal etwas darin sich sindet, wenigstens auf ein Minimum zurückgessührt. Ueberhaupt ist das bloße Ansenden der Wiesen, d. b. das Bollbalten der Gräben und Rinnen in der Regel sehlerbast, und die Wiesenwärter, welche es aus Bequemlichseit ost und gern thun, um die Maulwürse und anderes Ungezieser von den Wiesen abzubalten, müssen deshalb häusig und strenge controllirt werden. Entweder es wird geriesselt, dann muß das Wasser sogar im Sommer (dann allerdings schwächer und nicht zu lange) auch zwischen dem langen Grase überlausen oder es wird nicht gerieselt, und dann müssen die Wässerrinnen und Gräben seer sein. Der Boden muß warm erhalten werden. Nur dadurch erzieht man ein frästiges und nabrbastes Gras, welches dem von den besten Flußwiesen in seiner Qualität in seiner Beziehung nachstebt.

Das beste Wefälle der Rücken ist für schmale daber zu 1 2 bis 2/3 Zoll pro Tuß Breite, 1 3 bis 1 2 Zoll für breitere, im Ganzen also zu 6 bis 9 Zoll anzunehmen. Die Tiefe der Wässergräben beträgt 1 1 2 Tuß und bei breiten 2 Fuß. Das zur Füllung derselben gebrauchte Wasser kann dann zwar nicht auf der unmittelbar anstoßenden, geswöhnlich aber auf einer weiter unterhalb liegenden Fläche immer noch zum Rieseln benutt werden. Sollte das aber auch wirflich nicht der Fall sein, so ist der Schade doch keineswegs von Bedeutung. Die Duantität dieses Wassers ist immer nur ein verschwindend kleiner Theil des zum Rieseln ersorderlichen, und kommt daher gar nicht in Betracht.

Das ganze Gefälle, welches zu einer Schicht gehört, also die Differenz zwischen dem Wasserspiegel des Vertheilungsgrabens, der das Wasser zuführt und dem Wasserspiegel des Entwässerungsgrabens, der das benutzte wieder aufnimmt, braucht, je nachdem die Rücken schmal oder breit sind, nur 8 bis 12 Zoll zu betragen.

Eine weitere Consequenz des oben entwickelten Jundamentalsates ift die Forderung, daß das ganze Graben, und Rinnenspstem so eingerichtet werden musse, daß einem jeden Wieseintbeile sein Antbeil am Wasser in unwerfürzter Portion zugeführt werden könne. Es leuchtet von selbst ein, daß dazu Gräben von sehr verschiedenen Timensionen ersorderlich sind. Wie aber das Adernspstem einer Maus seiner ist als das eines Elephanten, so werden für fleine Flächen auch lange nicht so bedeutende Gräben nöthig werden, wie sur große. Lettere sind daher nur für ausgedehntere Anslagen nöthig. In diesem Falle ist dazu das Terrain auch eher entbehrlich. Will aber Jemand den Rieselwiesen überhaupt einen Vorwurf daraus machen, daß der 10te bis 12te Theil der ganzen Fläche in Gräben und Rinnen liege (was übrigens richtig ist), so sann man demselben nur mit dem echten Rieselsprichworte autworten:

"An den Anochen wächst das Tleisch, an den Graben Gras!" Die Vertheilungs-Graben branchen sogar im Verhaltung zur fortzusübrenden Wassermasse viel Terrain. Sie sollen nämlich auch bei verschiedenem, einmal stärkerem, ein andermal schwächerem Jufluß das Wasser möglichst gleichmäßig an die Rieselrinnen abgeben. Das thun sie aber nur, wenn sie mit dem möglichst geringsten Gefälle angelegt sind. VertheilungsBraben mit Gefälle, wie fie im Siegenschen gemacht werden, maffern nur bei einem gang bestimmten Bufluß regelmäßig. Wird derselbe größer, so schlagen fie besonders vorn, mird er geringer, nur am untern Ende über. Das hochfte Befälle, mas fie eigentlich erhalten dürfen, ift 1 3oll auf 100 Ruthen; fie werden mithin fast gang horizontal. So werden fie auch von den Sannoveranern gemacht. Damit ift das Gefälle derfelben bestimmt. Borber mar die Tiefe angegeben. Der veränderliche Factor bleibt mithin nur die Breite. Um den Graben alfo gur Fortleitung größerer Baffermaffen gefchickt zu machen, bleibt nur die Bergrößerung der Breite möglich. Diese nothwendige Breite entspricht in Jugen annähernd der Morgenzahl der daraus zu bemäffernden Flache. Bare diefe 3. B. 4 Morgen, fo murde der Baffergraben 4 Auß breit. Diefelbe braucht aber fo groß nur an der Stelle zu fein, wo der Graben fein 2Baffer erhalt, und fann von da ab in demfelben Berhaltniß abnehmen, wie das Baffer an die verschiedenen Bäfferrinnen abgegeben wird, da von jeder derfelben ab immer nur der übrig bleibende Theil des Waffers weiter geführt zu werden braucht. Derfelbe fonnte daber auch am todten Ende mit der Breite der letten Bafferrinnen aufhören, allein es ift zwedmäßiger, ibm da eine Breite von wenigstens 2 Auß zu geben, da das Profil deffelben doch durch das an den Ufern uppig machfende und bineinbaugende Gras und badurch, daß das in den Graben hineingefallene Laub, Reifig u. dergl. m. von dem einströmenden Baffer immer bis ans Ende fortgeschoben wird, fich auch trop diefer Breite oft schon mebr verengt, als notbig und gut ift. Bertbeilungsgraben, melde an verschiedenen Stellen ibr Waffer erbalten, tonnen verhältnißmäßig schmäler, doch nicht unter 2 bis 3 Juß breit gemacht werden. Das Waffer fließt in diefen breiten, flachen Graben mit wenigem Befälle an der Soble mit fait eben fo großer Beschwindigkeit, als an den Dberflächen, wenn gleich alle Abflugwege bober liegen, als jene. Dienen die Vertheilungsgraben in Brud» und Torfboden gleichzeitig als Entwässerungsgräben, mas fehr häufig vorfommt, fo muffen fie mindeftens 3 guß tief, aber dann auch nicht unter 4 guß breit gemacht werden.

Auf diese Beise bleibt bei einem Biesenbau gar nichts mehr willführlich, Alles wird auf Grundsäge zurückzeführt, die auf befannten, unbestreitbar sestschenden Naturgesein beruben, der Wiesenbau wird rationell.

Soll er aber diesen Namen vollständig verdienen, so muß er noch eine Bedingung erfüllen, er muß das besprochene Resultat mit dem möglichst geringsten Anlages Capital erzielen. Auch dieser für seine Verbreitung so wichtigen Ansorderung genügt er vollständig, denn während im Siegenschen die durchschnittliche Höhe der Anlagesosten pro Morgen 60 Thlr. und in Hannover auf 40 Thr. sich beläuft und nicht selten bis auf 120 Thlr. steigt, ohne irgend eine Garantie des Erfolges, wird derselbe auf rationnelle Beise für 20 bis 30 Thlr. bergestellt. Aur in den wenigen Fällen, wo sehr viel große Steine im Boden oder viele frische Wurzeln auf furz vorher abgetriebenem Waldsterrain die Arbeit außergewöhnlich erschweren, kostet er 40 bis 50 Thlr. Darüber nur, wenn besondere Liebbabereien der Banberrn mit ins Spiel sommen. Dieser bedeutende Unterschied in den Kosten entsteht, da das Abschälen der Rasen, das Planiren des Bodens, das Wiederausdecken und Anslappen der Rasen dem Kunste und rationellen Bau gemeinsam sind, und die Besolgung dieser oder sener Manier dabei nur einen gezingen Unterschied macht, durch Verminderung der Lewegung des Bodens von einem

Drte zum andern. In diesem Punkte kann ganz enorm verschwendet werden, und darum ist es so nothwendig, jede nicht geradezu gebotene Karrarbeit so viel als möglich zu vermeiden. Das ist aber nur zu erreichen, wenn der Plan nicht in der Stube gesfertigt und das Terrain nach einem solchen Plane gearbeitet, sondern wenn der Plan draußen dem Terrain angepaßt wird. Dazu gebört zunächst eine vollständige Ueberssicht über die verschiedenen Höbenverbältnisse, welche nur durch genaues, sieißiges und umsichtiges Nivelliren zu erlangen ist, und, wenn das Werf gut gerathen und dabei ein angenehmes Ausseben erbalten soll, demnächst viel Gewandtheit im Projectiren und etwas Geschmack. Die sertige rationelle Aulage verbält sich dann zum Kunstbau etwa wie ein englischer Park zu einem Garten im alt französsischen Styl. Zu bedenken bleibt principaliter immer, daß jeder Zoll Ausse oder Abtrag 3 The kostet! Was ist 1 Zoll Höhe auf einer größeren Fläche, und wie ost werden viele Zoll unnöthiger Weise sortgeschafft!

Um dies zu vermeiden, und den Plan dem Terrain angupaffen, muffen zuerft febr viele Horizontalen, und zwar bei einigem Gefälle 18 bis 20 Boll, bei weniger Wefälle 9 bis 10 3oll und bei gang geringem fogar nur 5 bis 63oll untereinander mit dem Nis vellirinftrumente forgfältig abgestecht werden. Aus diefen Linien läßt fich dann mit großer Leichtigfeit erfennen, welche als Wäffergraben zu benuten find. Es murde aber febr ichlecht ausseben, und bem Terrain wenig entsprechen, wenn man bei Anfertigung der Bäffergraben die mit dem Instrument aufgesuchten zusammengehörigen Horizontalpunfte durch gerade Linien verbinden wollte. Solde Gräben erinnern mehr an Teftungs, wie an Biefenbau. Mit etwas Uebung und Geschmack halt es nicht fdwer, durch die gegebenen Punfte ftetige frumme Linien zu construiren, und ihnen dadurch nebenbei auch eine angenebm ins Auge fallende Form zu geben. Inweilen werden auch geringe Abweichungen daran nötbig. Man muß manchmal damit je nach den Umftånden etwas höber binauf, oder weiter berunter geben, je nachdem auf der unten liegenden Fläche ein Mangel oder Heberfluß von Boden fich zeigen follte. folde Anordnung der Vertheilungsgräben muß sich auf jeder Schicht, beinahe auf jedem Ruden oder Sange Auf- und Abtrag ausgleichen. Der Erdtrausport wird auf Diese Beife unter den gegebenen Berbaltniffen immer der geringfte und gwar eben fomobl was die Maffe, als auch was die Entfernung betrifft, und nur fo ift es möglich, auf jedem Morgen ein fo Bedeutendes an Anlagecapital zu ersparen.

Aus der Differenz in der höhe zweier Horizontalen und aus deren Entfernung von einander geht das Gefälle pro Authe obne weiteres Nivellement hervor. Dies Gefälle pro Authe entscheidet darüber, welcher Bau, ob Hänge oder Rücken, vorzuziehen sei, d. h. welche von beiden Banarten die wenigsten Rosten verursachen wird, denn da beide im Ertrage gleich sein müssen, so ist der billigere rentabler, daher besser. Das ist aber nur beim rationellen Wiesenbau der Fall. Die Hänge der Siegener und Hannoverschen Kunstwiesenbauer stehen im Ertrage so weit gegen die Rücken zurück, daß man in der Lüneburger Haibe aus diesem Grunde den Hangbau verwirst, und die früher schon eingerichteten Hänge mit bedeutenden Kosten zu Rücken umarbeitet. Man hat auch hier wieder einmal die Ursache dieser Erscheinung nicht erkannt und sie deshalb nicht entsernen können; und doch liegt sie so nahe! Allein die Anordnung der Hänge ist daran Schuld, die Einrichtung, daß die größeren Hangslächen nur durch einsache

Regulirungerinnen abgetheilt, zu breit find, und deshalb nicht allein zu wenig Waffer erhalten, fondern auch alle Nachtheile der fur die Qualität des Baffers zu breiten Klächen theilen, auf deren unteren Partieen der Graswuchs ftets ale, der Mooswuchs zunehmen muß. Man hat zwar versucht, durch Zuleitung von frischem Wasser, welches in besonderen die Regulirungerinnen verbindenden Zuleitungerinnen direct von obenher den unteren Sangen zugegeben werden follte, dem Nebel abzuhelfen, allein es liegt auf der Sand, daß das in diefen Rinnen berabfturgende Waffer nur einem fcmalen Streifen auf beiden Seiten derfelben zu Gute fommen fann, da die horizontalen Regulirungsrinnen schon durch anderen Zufluß, und zwar mit dem abgerieselten Baffer des darüber liegenden Sanges gefüllt find, und gefüllt erhalten werden. Der rationelle Biesenbau betrachtet und behandelt bagegen die Sange wie balbe Rucken, und giebt denfelben daber eine der Qualität des Waffers entsprechende Breite, und jedem einzelnen feine eigene Be- und Entwässerungerinne. Es bleibt dann gwischen der Entwässerungerinne des einen und der Bemäfferungsrinne des junachft barunter liegenden Sanges ein Wird folden Sangen auch die ihnen zufommende Quantität idmaler Wall licaen. von Baffer gegeben, fo fann es gar feine Frage fein, und die Erfabrung bestätigt es alle Tage, daß so eingerichtete Bange gang genau eben fo viel und eben so gutes Gras geben, wie die Ruden. Auf Diese Beise läßt sich schon bei 3 Boll Gefälle pro Ruthe der Sangbau fo einrichten, daß nur die beiden oberften frisches, der britte das vom erften, der vierte das vom zweiten abgeriesette Waffer erhalte, u. f. fort. Die Sange werden bei einer folden Lage des Terrains fogar etwas billiger, als die Rucken. Dennoch find bei nicht bedentendem Unterschied in den Anlagefosten die letteren vorzugieben, weil fie fpater nicht allein leichter zu überseben, sondern auch leichter in Ordnung zu balten find, und durch die Ersparung an den Unterhaltungsfosten das wenig höhere Anlagecapital fehr reichlich verzinst wird. 31 2 bis 4 3oll natürliches Gefälle des Terrains pro Ruthe ift deshalb beim rationellen Bau in der Regel die Grenze des Hangbaues.

Auf diese Weise hat der rationelle Wiesenban das Ziel erreicht, welches auch in den übrigen Zweigen der Landwirthschaft jest mit so großem Eiser erstrebt wird, die wirkenden Naturkräfte in die Hand zu bekommen, und dadurch des Ersolges sicher zu sein. Diese Sicherheit des Ersolges und die Nentabilität der angelegten Meliorationse capitalien fördern die gute Sache jest, nachdem sie früber alle Stadien neuer Unternehmungen durchgemacht, nachdem viel Geld unnütz auszegeben, und in Folge dessen entstandenes Mißtrauen, heftige Vorurtheile dagegen zu bekämpsen gewesen, hier so besteutend, daß einzelne Gutsbesitzer, sogar einzelne bänerliche Gemeinden in Einem Jahre schon 150 bis 180 Morgen Rieselwiesen rationell gebaut haben.

Regenwalde.

2. Bincent.

Versuche über die Wirkung der Düngungsmittel auf die Gerste bei sehr gesteigerten Gaben.

Vom Apothefer Leo Meier in Creuzburg.

Im vorletten Jahre babe ich Düngungsversuche mit Gerste angestellt, bei denen die angewendeten Quantitäten der verschiedenen Düngerarten gleiche Mengen von Stickfoff enthielten. Es wurde zu dem Ende die in 10 Lothen Chilisalpeter enthaltene Sticksoffmenge zum Grunde gelegt, und darnach die Menge der übrigen Dungmaterialien berechnet. Hiernach famen zur Verwendung 41 Loth Anochenmehl, 6 Loth Duentchen soblensaures Ammoniaf; 6,7 Loth schweselsaures Ammoniaf; 10 Pfund Pferdemist u. s. w.

Diese Versuche ergaben das Resultat, daß es nur allein der Sticktoff sei, welcher einen Einfluß auf das Wachsthum ausübe und dasselbe anrege, und daß die übrigen Bestandtheile des Düngers ohne allen Ginfluß darauf blieben, daß die letzteren aber dennoch zur Vildung der verschiedenen Pflanzentheile unerläßlich wären, demnach aber gleichsam als das Baumaterial erschienen, welches zum Ausbau des Pflanzenkörpers unerläßig wäre.

Bei Gelegenbeit der Niederlegung meiner Bersuche in dem Januars und Februars so wie in dem Märzs und Aprilheste der sandwirthschaftlichen Jahrbücher der Provinz Preußen für das Jahr 1855, sprach ich meine Absicht aus, die Wirkung des Stickstoffs auf die Gerste zu ermitteln, wenn er in doppelter oder dreisacher Menge in einem Düngmaterial enthalten sei.

Dieser Umstand erscheint von einer nicht geringen Wichtigkeit für die landwirthsschaftliche Praxis, denn seine Erledigung würde zu einem Ziele führen, welches die Quantitäten der verschiedenen Düngerarten feststellte, die in der Praxis bei einer geswissen Bodenfläche zu verwenden wären, um die größtmöglichsten Ernteerträge nicht allein erzielen zu können, sondern auch, wie weit man, unbeschadet der zu gewinnenden Producte, die Zusuhr des Düngers vermehren dürfte.

Ich habe eine folde Arbeit nun im Laufe des verfloffenen Sommers aufgenommen, fann dieselbe aber nur als einen Borläufer einer größern, wenigstens einer umfangreichern betrachten, denn ich stellte meine Berfuche in Töpfen an. Daß diese Bersuche allerdings verschiedene Resultate, wenn gleich äbnliche, von denen geben werden, wenn die Aussaat auf einem Felde stattfindet, ist einleuchtend genug.

Allerdings gewährt das Verfahren, Versuche in Töpfen zu machen, einige Vortheile, welche denen auf dem Telde abgeben, oder wenigstens weniger in die Augen fallen durften. Hierher gehören:

- 1. Die Erde, welche man in die Töpfe bringt, besitzt eine viel gleichmäßigere Be- schaffenheit; als der Boden auf dem Kelde.
- 2. Die Düngerarten laffen sich viel gleichmäßiger mit der Erde mischen, als man dieses auf dem Felde mit dem Boden zu thun im Stande ift.
 - 3. Es laffen fich febr leicht bestimmte Mifchungen von Erdarten, 3. B. von Riefel-

erde, Thonerde u. f. w. machen, welches im Großen fast unübersteigliche Schwierige feiten hat.

- 4. Die Einsaat läßt sich weit genauer ausführen, weil alle Körner leicht mit Erde sich bedecken lassen, welches auf einem Acker sich nur mit großer Schwierigseit auss führen läßt.
- 5. Die in den Töpfen befindliche Erde kann, sobald sie trocken geworden, zu jeder Zeit mit Feuchtigkeit versehen werden.
- 6. Man fann die fich entwickelnden Gemachfe einer ungunftigen Bitterung ents ziehen, 3. B. einer zu großen Raffe, einer zu großen Kälte u. f. w.
- 7. Man ist im Stande den Verlauf des Wachsthums weit genauer beobachten zu können.
- 8. Die Ernteproducte lassen sich weit genauer bestimmen, als wenn man die auf dem Felde gebauten einer solchen Bestimmung unterwirft.

Nach diesen Angaben gewinnt es den Anschein, als wenn die in Töpfen angestellten Bersuchen mehr Bertrauen und eine größere Sicherheit gewährten, als die auf dem Felde veranstalteten. Dem wäre anch wirklich so, wenn nicht ein Umstand, der bei den auf erste Art erzielten Resultaten unvermeidlich bleibt, die Ergebnisse mehr oder weniger unsicher machte und sie verdunkelte.

Die Töpfe nämlich, oder äbnliche Gefäße, gewähren den Wurzeln nicht den Raum, um sich vollständig ausbreiten zu können, ihre normale Entwickelung wird dadurch geshemmt, und dieses übt einen Rückschlag auf die Ernteproducte selbst aus, welche ebensfalls in ihrer Entwickelung zurückbleiben werden.

Man ersieht demuach, daß beide Methoden ihre Unvollkommenbeiten, aber auch ihre Bortheile besitzen. Es erscheint mir demnach am gerathensten, dieselben Bersuche sowohl in Töpfen als auch auf dem Felde anzustellen, weil man auf diese Art nur zu einem sichern Resultate gelangen durfte.

Bu den Bersuchen selbst benutte ich eine gute schwarze Gartenerde, die ein specifisches Gewicht von 2,4 besaß. In einen jeden Topf kamen zwei Pfund und ein und zwanzig Loth Erde.

Als Grundlage zu den Versuchen wurde in den verschiedenen Dungmaterialien 0,08 Stickftoff angenommen und darnach die angewendete Menge berechnet. Bei der Steigerung der Tüngerquantitäten aber wurde die doppelte Stickftoffmenge für jedes verwendete Quantum Mist angenommen, demnach 0,16. Um nun zu ermitteln, wie sich die bei diesen Versuchen verwendete Stickstoff- und mithin Düngermenge zu der im verstossenen Sommer auf eine Quadratrutbe verbrauchten verbält, mußte zuvörderst das Gewicht einer Quadratrutbe von Erde, welche ein specifisches Gewicht von 2,4 besaß, bei einer Tiese von einem balben Fuß, da die Töpse nur diese Tiese besaßen, bestimmt werden. Die Rechnung ergab 11,404 Pfunde.

Dbiger Stickstoffmenge von 0,08 entsprachen:

Chilisalpeter	1/2 Loth
Salzfaures Ammoniaf (Salmiaf)	0,29 ,,
Roblensaures Ummoniaf	0,68 ,,
Pferdemist	16 ,,

Diese Quantitäten der verschiedenen Dungmaterialien wurde nun für einen jeden

Topf, also für 2 Pfund 21 Loth Erde genommen. Es wurde demnach eine Quadratruthe gedüngt mit

Chilifalpeter 2146 Loth oder 63 Pfunde 30 Loth Salzsaurem Ammoniaf 1234 " " 38 " 18 " Noblensaurem Ammoniaf 2918 " " 91 " Pferdemist 68672 " " 2146 "

Dieses ist eine so reichliche Düngung, wie sie in der Praxis nie vorkommt, oder überhaupt vorkommen kann; denn wenn man 3. B. nach der berechneten Duantität von 65 Pfund 30 Loth Chilisalpeter für die Duadratruthe einen prensischen Morgen düngen wollte, so würden wir dazu 1075 Centner von diesem Dungmaterial anwenden müssen. Da nun bei meinen vorjährigen Versuchen die gewöhnliche Menge, die man auf die Fläche eines prensischen Morgens in der Praxis anwendet, nämlich ein balber Centner, genommen wurde, so folgt hieraus, daß bei den diesjährigen Versuchen 214 mal soviel verwendet wurde.

Auf dieselbe Weise verhielt es sich mit dem Pferdemist, denn wir wurden nach dem obigen Verhältniß von 2146 Pfund für die Suadratruthe 3511 Centuer oder 109 gute vierspännige Fuder anzuwenden haben.

Meine Versuche batten den Zweck, ob bei einer so ungebeuren Zusubr von Stickftoff, und mitbin von Dunger, überhaupt noch der Pflanzenwuchs möglich sei, und wenn Dieser dabei dennoch von Statten geht, wie sich die geernteten Producte verhielten.

Um 20. Mai wurde die Saat der Erde übergeben, und zwar kamen in einen jeden Topf 25 Körner fleine Gerste. Die Körner wurden sorgkältig mit Erde bedeckt. Die verschiedenen Düngerarten vermischte ich mit den 2 Pfund 21 Loth Erde, die in einen jeden Topf kommen sollten.

Die Topfe erhielten fortlaufende Rummern.

Rr. 1. erhielt feinen Dünger

, 2. " 1/2 Loth Chilisalpeter

" 3. " 1 Loth desgleichen

" 4. " 0,29 Loth salzsaures Ammoniaf (Salmiaf)

, 5. ,, 0,58 Loth desgleichen

" 6. " 0,6 Loth fohlensaures Ammoniaf

" 7. " 1,2 Loth desgleichen

,, 8. ,, 16 Loth Pferdemist (nur Excremente ohne Stroh)

" 9. " 32 Loth desgleichen.

Die Töpfe murden auf dem hinter meinem Sause befindlichen Sose aufgestellt, und die in ihnen befindliche Erde murde, nachdem diese trocken geworden war, mit Wasser begossen, wobei ich sorgfältig darauf Rücksicht nahm, daß die aufgegossene Quantität nicht so groß war, daß davon etwas aus den im Boden der Töpfe befindlichen Löchern abstießen könnte, damit auf diese Weise nicht dungende Bestandtheile entfernt murden.

Um 30. Mai war die Saat vollständig aufgegangen.

Es maren aufgegangen in:

 Mr.
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 Salme
 23
 24
 22
 21
 22
 4- feine
 23
 23

Man ersieht hierans, daß auf den Keimungsprozeß nur allein das fohlensaure Ummoniaf nachtheilig eingewirft batte, daß aber alle übrigen Dungmaterialien, troß ihrer übermäßigen Jusuhr, dennoch feinen nachtheiligen Einfluß ausgeübt zu. haben scheinen. Dabei stand die Saat

in Nr. 2. sehr üppig

" 3. am üppigsten von allen Töpfen

,, ,, 4. üppig

" " 5. üppig

,, ,, 6. gut

" " 8. schwächlich

,, ,, 9. fclecht.

Sieraus folgt, daß der Chilifalpeter am fraftigsten auf das Gedeihen der Saat eingewirft hatte, der Pferdemist dagegen am schlechtesten.

Nachdem die Saat etwas berangewachsen mar, entfernte ich soviel Halme, bis 5 in einem jeden Topf verblieben, mit Ausschluß von Nr. 6, in welchem überhaupt nur 4 vorbanden waren.

Am 17. August war die Aussaat vollständig reif geworden, und ich schnitt die Halme dicht über der Wurzel ab. Es ergaben sich folgende Resultate. Es enthielten:

- Rr. 1. Sieben Salme mit 7 vollständig ausgebildeten Aehren;
- " 2. Acht Salme darunter 7 mit Nehren, 1 ohne Nehre;
- " 3. Sechs Halme, darunter 5 mit ausgebildeten Nehren, 1 mit unvollständig ausgebildeter Nehre;
- ,, 4. Dreizehn Halme, darunter 6 mit ausgebildeten Aehren; 1 mit halbausgebildeter Aehre, 6 ohne Aehren;
- , 5. Acht Salme, darunter 7 mit Aehren, 1 ohne Aehre;
- ,, 6. Fünf Salme mit Achren und 2 ohne Aehren.
- " 8. Neun Halme, darunter 6 mit Aehren, 3 ohne Aehren.
- " 9. Sieben Halme, darunter 4 mit ausgebildeten Aehren, 3 mit halb ausgebildeten.

Hinsichts der Bestandung hatten sich demnach die erste Portion von Salmiaf (0,29 Loth) und die vom Pferdemist am vortheilhaftesten gezeigt, und hinsichts der Erzengung der Aebren die erste Portion des Chilisalpeters (1/2 Loth) und die zweite des Salmiafs 0,58.

Die Ernteproducte murden jest, Stroh und Aehren zusammen, gewogen. Es ergaben fich folgende Gewichte: Für

Mr. 1 2 3 4 5 6 8 9 Gran. 60 120 130 130 135 110 42 30

Der Pferdenuft batte fich demnach in diefer Beziehung am unwirksamften, die zweite Portion von Salmiaf (0,58 Loth) dagegen am wirksamften gezeigt.

Rad Abzug der Gewichte der Alebren blieben fur das Strob folgende übrig:

Mr. 1 2 3 4 5 6 8 9 Gran. 18 67 66 90 85 70 30 20

Den schlechtesten Strohertrag batte der Pferdemist und den besten die erste Portion des Salmiafs (0,29 Loth) gegeben.

Sinfichts des Körnerertrags ergaben fich folgende Resultate:

Mr.	1	2	3	4	- 5	6	8	9
Nebren	7	7	5	6	7	3	6	4
Rörner	53	76	96	59	107	102	21	17

Die einzelnen Aehren hatten demnach gegeben bei:

Nr. 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 8 · 9 das 7¹/₇ 10⁶/₇ 19¹/₅ 9⁵/₆ 15²/₇ 34 · 3¹/₂ 4¹/₄te Korn

Demnach batte das foblenfaure Ummoniaf den bochften, der Pferdemift dagegen den ichlechteften Ertrag gegeben.

Man erstebt aus tiesen Versuchen nicht allein, daß der Pflanzenwuchs bei solchen übermäßigen Gaben von Dungmaterialien überhaupt möglich ist, sondern daß dabei auch den Umständen gemäß die günstigsten Resultate erzielt werden können. Am günsstigsten tritt dieser Umstand bei der Anwendung des koblensauren Ammoniafs Sinsichts des Körnevertrags für eine jede einzelne Aehre hervor, wahrscheinlich dürste diese Erzscheinung in dem humussauren Ammoniaf zu suchen sein, welches sich bildet, sobald das soblensaure Ammoniaf im Boden einen binlänglichen Vorrath von Humussäure vorzsindet. Von der vorzüglichen Wirfung des koblensauren Ammoniafs habe ich mich schon bei meinen vorzährigen Versuchen überzeugt. Sehr ungünstig war jedoch die Wirfung des koblensauren Ammoniafs bei dem Reimungsprozesse, welches sich dadurch erklären ließe, daß es sich am Ansange, als der Same der Erde übergeben worden war, noch nicht binlänglich mit der Humussäure im Voden verbunden batte, es demnach zerstörens der auf die Reimungsfähigkeit einwirkte. Dagegen äußerten die übrigen Ammoniaksalze keinen schädlichen Einfluß auf die Keimung.

Wie gesagt betrachte ich diese Versuche nur als Vorläuser von andern, die ich im fünftigen Jahre im freien Felde anzustellen gedenke. Ich beabsichtige dabei vorzüglich zu ergründen, wie weit man mit Vortheil, in der Praxis, die Gaben der verschiedenen Dungmaterialien steigern kann.

Versuche über die Wirfung des Sandmergels auf die Vegetation der Gerste, augestellt im Sommer 1856.

Bom Apothefer Cco Meier in Crengburg.

- 1. Die Verluche, welche ich im verstoffenen Sommer anstellte, hatten zum Zweck zu ermitteln, wie sich die Wirkung des Sandmergels auf die Gerste verhielt. Es lag mir besonders ob, zu bestimmen, welche Gabe für eine gewisse Bodenstäche am vortheils haftesten für die zu erzielenden Ernteproducte sich herausstellte.
 - 2. Wie weit man diese Gabe unbeschadet der Producte fteigern fonnte.
- 3. Bie sich der Mergel in Verbindung mit andern Dungmaterialien, namentlich mit den sogenannten fünstlichen, verhielt.

Um eine feststehende Basis für diese Versuche zu gewinnen, mar es nicht möglich, ben gewöhnlichen Mergel, wie ihn die Natur darbietet, zu gewinnen, weil

- 1. der gegrabene Mergel, wenn gleich dieselbe Art, nicht in allen Orten seines Lagers Hinsichts seiner procentischen Zusammensetzung sich vollkommen gleich bleibt. Namentlich ist dieser Umstand besonders in Vezug auf seinen Gebalt an kohlensaurer Kalkerde zu berücksichtigen, von der an der einen Stelle sich etwas mehr als an der andern besinden möchte.
- 2. Enthält der gewöhnliche Mergel eine Menge anderer Körper, z. B. Silicate, Thonerde, Sand, Kali u. f. w., die sich aber Hinsichts ihres Mengenverbältnisses auch nicht überall in seinem Lager gleich bleiben. Demnach würden bei der Unwendung des natürlichen Mergels die Resultate der Versuche geringere oder größere Modificationen erleiden.
- 3. Lassen sich bei der Anwendung des gewöhnlichen Mergels nicht so bestimmte Mischungen mit andern Erdarten, die feine koblensaure Kalkerde enthalten, vornehmen, um einem jeden Versuchskelde eine bestimmte Menge an kohlensaurer Kalkerde geben zu können.

Es mußte demnach Alles darauf ankommen, zwei Körper ausfindig zu machen, von denen der eine so viel als möglich aus reiner koblensaurer Kalkerde bestand, und nur wenige fremde Beimischungen entbielt, der andere dagegen soviel als möglich aus reinen Duarzkörnern gebildet wurde. Die erste Bedingung schien mir die gewöhnliche Kreide, die zweite der Bachsand (feinkörniger Grand) zu erfüllen.

Die Kreide wurde zuwörderft in ein seines Pulver verwandelt, der Bachsand jedoch zuvor durch Abschlemmen so viel als möglich von allen fremdartigen Theilen befreit und hieranf getrocknet.

Aus diesen beiden Körpern wurden nun die verschiedenen Mergelproben, je nachdem sie zu den verschiedenen Versuchsseldern benugt werden sollten, zusammengesett.

Sämmtliche Versuchöfelder batten den Flächenraum von je einer preußischen Quadratruthe.

Es wurde ein jedes Feld mit zwanzig Pfund Mergel gedüngt, welches Quantum für den prenßischen Morgen berechnet, ungefähr Ein und einhalbes vierspänniges Fuder betragen würde. Als Basis für die Menge der koblenkauren Kalkerde wurden zwei Pfund Kreide bestimmt, welche Wenge sich bei den verschiedenen Feldern, aufwärts steigend verdoppelte, wobei die Menge des Sandes in demselben Verhältniß sich verminderte. Es erhielt demnach das Feld Nr. 2. zwei Pfund Kreide und sechszehn Pfund Sand, n. s. w. Es enthielt demnach in dem Grundverhältniß der Mergel zehn Proc. kohlensaure Kalkerde.

Bei den Versuchen, die Hinsichts der Wirtung des Mergels in Verbindung mit den verschiedenen Dungmaterialien gemacht wurden, setzte ich für je zwei Felder immer dieselbe Menge von Dünger vorans, wobei sich die Menge der kohlensauren Kalkerde verdoppelte; so erbielt das Feld Nr. 6 und Nr. 7, ein jedes zehn Pfund reinen Pferdemist, und dabei das erste 4 Pfund, und das letztere 8 Pfund kohlensaure Kalkerde.

Auch bei diesen Versuchen wurden wie bei den in der vorbergebenden Mittheilung, beschriebenen die verschiedenen verwendeten Düngerarten in solchen Verhältnissen gesgeben, daß in jeder derselben gleiche Mengen Stickstoff enthalten waren; diese Menge betrug für eine jede 1,64 Loth.

Die Versuche wurden auf einem Lande angestellt, welches meines Wissens noch nie

getragen hatte. Es mar im vorigen Jahre umgegraben worden. Diese Arbeit wurde im ersten Frühlinge und furz vor der Aussaat nochmals wiederholt.

Die Beschaffenbeit des Bodens läßt sich am besten aus der chemischen Analuse beurtheilen.

Es maren in bundert Theilen enthalten:

Thon	34,00
Hydratische Rieselerde	0,40
Sand	58,80
Humus	1,00
Phosphorfäure -	- 0,20
Rohlenfaure Ralferde	2,00
Rali	0,20
.Feuchtigkeit	3,00
	99,60

Das specififche Gewicht der Erde betrug 2,6.

Bei einer Tiefe von drei Fuß besaß die Erde eine vollständige gleichmäßige Beschaffenbeit. Das Land batte nach Often bin eine etwas geneigte Lage. Es wurde, wie schon erwähnt, in kleine Felder, ein jedes von einer preußischen Quadratruthe Flächenraum eingetheilt, und ein jedes mit einer Nummer verseben.

Mr. 1 blieb ungedüngt;

- " 2 enthielt 2 Pfund Areide und 18 Pfund Sand, demnach 10 Proc. fohlenfaure Kalkerde.
- ,, 3 ,, 4 Pfund Rreide und 10 Pfund Sand, demnach 20 Proc. fohlen- faure Ralferde.
- ,, 4 ,, 8 Pfund Rreide und 12 Pfund Sand, demnach 40 Proc. fohlen-
- " 5 " 16 Pfund Areide und 4 Pfund Sand, demnach 80 Proc. foblenfaure Kalkerde.
- ,, 6 ,, 4 Pfund Areide, 10 Pfund Sand und 10 Pfund Pferdemist (reine Exeremente).
- " 7 " 8 Pfund Kreide, 12 Pfund Sand bei derselben Menge von Pferdemift (reine Excremente).
- ,, 8 ,, 4 Pfund Rreide, 16 Pfund Cand und 17 Pfund frischen unvermischten Ruhmist (reine Ercremente).
- ,, 9 ,, 8 Pfund Arcide, 12 Pfund Sand bei derfelben Menge von Aubmift.
- " 10 " 4 Pfund Arcide, 16 Pfund Cand und 10 Pfund Chilifalpeter.
- " 11 " 8 Pfund Areide, 12 Pfund Sand und dieselbe Menge Chilisalper.
- " 12 " 4 Pfund Rreide, 16 Pfund Cand und 5 Pfund Salmiaf.
- " 13 " 10 Pfund Sand und 5 Pfund Salmiaf.

In allen diesen Dungmaterialien war nun, wie schon erwähnt, eine gleiche Menge von Stickstoff enthalten. Aus meinem frühern Versuche hatte sich ergeben, daß nur der im Dünger befindliche Stickstoff es allein sei, welcher das Wachsthum befördere. Es fragt sich nun, befördert der Mergel in Verbindung mit dem Stickstoff das Wachst um

oder thut er dieses nicht, und welches ist das richtig auzuwendende quantitative Versbältniß desselben, bei einer sich gleichbleibenden Düngermenge. Aus diesem Grunde wurde zuerst eine gewisse und dann eine die noch einmal soviel kohlensaure Ralkerde enthielt den Versuchsseldern übergeben.

Der Chilisalpeter und der Salmiak, wurden als gereinigte Präparate wie sie in einer jeden Apotheke zu haben sind, angewandt. Die verbrauchte Menge von 10 Loth auf eine preußische Quadratruthe, entsprach dem gewöhnlichen Verhältniß von einem halben Centner für den preußischen Morgen, wie ein solches in der landwirthschaftlichen Praxis gewöhnlich angewendet wird.

Bur Aussaat auf den Teldern benutte ich fleine Gerste, welche vorher sorgfältig ausgelesen worden war, und zwar wurden einem jeden Telde vier und zwanzig Loth davon übergeben.

Durch Ausgählen von verschiedenen Portionen zu vier Loth, wurde gefunden, daß das Loth durchschnittlich 500 Körner enthielt, demnach enthielten die ausgesäten 24 Loth 12,144 Körner. Beim Einweichen im Wasser wurde ermittelt, daß von hundert Körsnern 77 Körner keimungss dagegen 23 nicht keimungsfähig waren. Es waren demnach in den zur Aussaat bestimmten 13,156 Körnern 10,130 keimungsfähige enthalten.

Um 2. Juni erfolgte die Einsaat bei heiterer Luft und schöner Witterung. Der Saamen wurde vermittelst einer Sarke auf das sorgkältigste unter die Erde gebracht. Der Pferdes und Ruhmist wurden bei dem letten Umgraben unter die Erde gebracht, eben so der Mergel, der Chilisalpeter jedoch nebst dem Salmiak während der Aussaat auf den Acker gestreut, und dann untergeharft.

Die Saat war unter sehr günstigen Umständen der Erde übergeben worden, denn am 26. und 27. Mai war ein starker Regen gefallen, demnach enthielt der Erdboden noch eine binlängliche Menge von Feuchtigkeit, so daß der Reimungsprozeß ungehindert von Statten gehen konnte. Auch siel am 4. und 10. Juni ein nicht unbedeutender Regen.

Die ersten Halme traten am 12. Juni über die Erde binaus und zwar waren die Telder bald davon gänzlich bestanden. Während der Begetationszeit wurden die Unsfräuter mehreremale durch Ausjäten entsernt.

Um 3. September war die Gerste reif, und wurde vermittelst einer Sichel abges geschnitten. Die Vegetationszeit danerte demnach 93 Tage. Während dieser Periode beobachtete ich solgende Temperaturverhältnisse:

In Juni eine mittlere Temperatur von $+13^{0}$ im Juli ,, ,, ,, $+10^{1/2^{0}}$ im Angult ,, ,, ,, $+12^{1/2^{0}}$

Hieraus ergiebt sich, daß während der Zeit der Begetation eine mittlere Temperatur von + 12° herrschend gewesen war.

Sinsichts der Witterungsverhältnisse machte ich folgende Beobachtungen:

Tage durchweg mit Sonnenschein 32
,, die durchweg bewölft und trübe waren 13
,, an denen theils Sonnenschein, theils der Himmel mit Wolfen bedeckt war 27
,, an welchen es den ganzen Tag regnete 4

Tage, an welchen es überhaupt regnete Gewitter zogen berauf I. Nachdem die abgeschnittene Gerfte mehrere Tage auf dem Schwad gelegen hatte, wurden die Erträge von den einzelnen Teldern gusammengebunden, und ein jedes für fich allein gewogen. Es wogen: Pfc. Lib. 4 22 3 - 284 16 - 6 3 - 29Mr. 10 Bid. Ltb. Bid. Ltb. Bid. Ltb. Bfd. Ltb. II. Um die Angabl der Halme zu ermitteln, wurden von einem jeden Ernteproducte gebn Loth abgewogen und die darin enthaltenen Salme durche Ausgablen ermittelt. Es ergaben fid) folgende Resultate: Salme III. Demnach enthielten die einzelnen Ernteproducte: 2454 2189 1638 3426 Salme 2371 IV. Um zu ermitteln, wie viele Halme überhaupt bis zur Aehrenausbildung gelangt waren, und wie viele nicht bis dabin gefommen, wurden die Nebren von den einzelnen Ernteerträgen abgeschnitten und durchgezählt, wobei die großen und vollständig ausgebildeten von den fleinern und unvollständig ausgebildeten abgesondert und besonders gezählt murden. Es enthielten: Эłг. große Mehren 490 fleine Aebren 366 854 856 1588 1847 610 1508 2042 1560 1180 804 848 V. Es waren demnach Salme, welche nicht zur Ausbildung gelangt waren, vorbanden in: 98r. Salme 1515 866 317 1028 1918 793 855 1383 - 942VI. Um diefen Thatbestand übersichtlicher zu machen, ist es erforderlich, daß man die Angabl der mit ausgebildeten Aehren versehenen Salme (a) und der nicht zur Aehrenbildung gelangten Salme (b) für hundert Salme berechne. Die Rechnung ergab folgende Resultate: nr: a. VII. Sinfichts des Strobes stellten fich folgende Gewichtsverhaltniffe beraus: Pfd. Lib. Bfd. Lth. Pfd. Lth. Bfd. Lib. Bfd. Ltb. Pfd. Lib. Bid. Ltb. 2 - 10- 3 Mr. 9

Pfd. Ltb.

Bio. Ltb.

Vid. Lib.

Pfd. Lth.

Pfd. Lth.

VIII. Die Körner wurden durch Abreiben aus den abgeschnittenen Achren entsfernt, und zwar aus den großen (a) und kleinen Aehren (b) besonders. Dem Geswichte nach ergaben sich folgende Resultate:

Nr.		1		2	6	3		4	1	5	6		7		8	3
	Pfd.	. Lth.	Pft	. Lth.	Pfd.	Lth.	Pfd.	Lth.	Pfd.	Lth.	Pfd. 9	th.	Pfd.	Lth.	Pfd.	Lth.
a.	1	11	_	21		18	1	10		20	1 1	.0.		15	_	15
b.	_	14	_	10		11		16	_	17	- 1	5′		20	_	13
sa.	1	25	1	1.	_	29	1	26	1	7	1 2	5	1	5	_	28
			Nr.	9)	1	0 .		11		12		13			
				Pft.	Lth.	Pfd.	Lth.	Pfd	. Lib.	Pf	c. 246.	Pft	. Lth.			
			a.		9	_	15	_	18	1	. 18	1	8			
			b.	-	10		6	_	6	-	12		9			
			Sa.	_	19	_	21	_	24	2		1	17		•	

IX. Als die eigentliche Bervielfältigung der Aussaat, wie fie in der landwirth- schaftlichen Pragis berechnet zu werden pflegt, ergab fich für

X. Wollen wir jedoch eine Uebersicht über die wirklichen Erträge, wie sich die Unsahl der geernteten Körner zu der Auzahl der ährentragenden Halme verhält, ermitteln, so müssen wir zuvörderst ermitteln, wie viele Körner überhaupt geerntet wurden: Es wurden demnach, um diesen Zweck zu erreichen, einzelne Lothe von den geernteten Körnern abgewogen und ausgezählt. Es ergaben sich folgende Zahlen (a) für die großen, (b) für die kleinen Aehren:

XI. Demnach waren in den einzelnen Ernteerträgen an Körnern der Anzahl nach enthalten (a) in den großen, (b) in den fleinen Aebren:

Nr. 1	2	3	4 5	6	7	8
a. 18,307	11,130	7,560 17,	880 9,640	16,560	7,455	7,020
b. 7,168	6,688	5,632 8,	192 8,948	7,875	13,300	6,890
€a. 25,475	17,818 13	3,192 26,	072 18,588	24,435	20,755	13,910
	Nr. 9	10	11	12	13	
	a. 4,248	7,380	8,440	23,040	17,480	
	b. 5,400	3,276	3,096	6,816	5 004	
****	€a. 9,648	10,656	11,536	29,856	22,484	

XII. Um das vorgesteckte Ziel zu erreichen, mussen wir demnach die Anzahl der ährentragenden Halme nach Ar. IV in die Anzahl der geernteten Körner nach Ar. XI dividiren. Wir erhalten dadurch auch gleichzeitig den durchschnittlichen Ertrag für eine jede einzelne Aehre. Die Rechnung ergab folgende Zahlen für die Vervielfältigung der Aussaat:

Mr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	29	11	7	43	12	10	13	11	3	4	14	16	16

XIII. Das Gewicht der Spren betrug für:

Nr. 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Poth 10	15	12	14	10	7	. 8	6	2	2	5	7	5

Ueberblicken wir nun die Resultate der von mir angestellten Versuche, so ergiebt sich, daß der Sandmergel in dem Mengenverhältniß, wie ich ihn angewendet babe, auf die Gerste sich nicht besonders wirksam zeigte, ja, daß er hinsichts des Körnerertrages größtentbeils ungünstigere Resultate geliesert hat, als wenn die Saat dem Boden ohne Mergel und Dünger übergeben worden wäre.

Gehen wir jest die einzelnen Fälle durch und wersen wir einen Blick auf Nr. II, welche die Anzahl der Halme in 10 Lth. und auf Nr. III, welche die Anzahl der geernsteten Halme überhaupt angiebt, so erseben wir, daß Nr. 5 (80 Proc. koblensaure Kalkerde) die größte Anzahl (3426 Halme 233 in 10 Loth), nächstdem jedoch Nr. 3 (20 Proc. kohlensaure Kalkerde) (2454 Halme bei 161 in 10 Loth) und Nr. 6 (Pferdemist und 10 Proc. kohlensaure Kalkerde) (2835 Halme bei 175 in 10 Loth) gegeben hatten; das gegen war aus Nr. 12 (5 Loth Salmiak und 20 Proc. kohlensaure Kalkerde) (1710 Halme bei 91 in 10 Loth) die geringste Anzahl entsprungen.

Biehen wir nun bierbei das Gewicht des geernteten Strobes in Betracht, so fönnen wir bieraus einen Schluß auf die Güte des geernteten Strobes machen; denn wenn bei einer gewissen Anzahl von Halmen sich das Gewicht derselben nicht gleich bleibt, so wird in dem Fall, in welchem es ein größeres ist, auch die Qualität der Halme versbessert sein, als wenn der umgesehrte Fall stattfindet, wenigstens werden sie mehr Masse enthalten, d. h. größer sein, und wahrscheinlich auch mehr verschlagen.

Vergleichen wir Nr. III, welche die Anzahl der Halme angiebt, mit Nr. VII, aus welcher die Gewichtsmengen des Strobes ersichtlich werden, so ersehen wir, daß für Nr. 3 bei 2189 Halmen das Strobes Pfd. 4 Loth; dagegen bei Nr. 4 bei 1638 Halmen 3 Pfund 20 Loth wog. Wir entuchmen hieraus, daß das Stroh bei Nr. 4 eine bessere Beschaffenheit besaß als bei Nr. 3.

XIV. Um für diesen Punkt eine genügendere Uebersicht zu gewinnen, ist es erforsterlich, daß wir für 100 Halme aus den Resultaten von Rr. In und VII das Gewicht berechnen. Es ergaben sich für:

Es hatte demnach der Salmiaf (Nr. 12) in Verbindung mit 20 Proc. foblenfaurer Kalferde, Nr. 4 (40 Proc. foblenfaure Kalferde) und Nr. 9 (40 Proc. foblenfaure Kalferde und 17 Pfund Kubmist) das beste und wahrscheinlich auch das nahrhafteste Stroh gegeben; dagegen aber Nr. 5 (80 Proc. foblensaure Kalferde) und Nr. 2 (10 Proc. foblensaure Kalferde) das schlechteste. Wenn nun aber Nr. 5 3 Pfund 10 Voth an wirklichem Strobertrag, dagegen Nr. 12 nur 20 Loth mehr gaben (Nr. VII), so solgt bierans, daß Nr. 5 bei 3426 Halmen weit mehr schwäckliche als Nr. 12 bei 1710 entbalten müßte, demnach seine Nahrungsfähigkeit auch bedeutend geringer war.

Hiermit ideint der Ansat der Aebren nicht in Uebereinstimmung zu fommen, denn wenn bei Nr. 12 fich beinabe auf allen Salmen Aebren ausbildeten, bei Nr. 9 nur auf der Hälfte derfelben, so waren bei Nr. 4 noch nicht auf der Hälfte der Halme, welche

vorhanden; dagegen bei Nr. 4 etwas mehr als auf dem vierten Theil, und bei Nr. 2 mehr als auf der Hälfte.

XV. Um eine genügende Uebersicht über das Verhältniß der großen Aehren (a) zu den kleinen Aehren (b) zu gewinnen, wird es ebenfalls erforderlich, für hundert Aehren dieses Verhältniß zu berechnen. Die Rechnung ergab folgende Resultate:

Betrachten wir den Ertrag an Körnern und nehmen wir Nr. IX zur Hand, welche das eigentliche Mehr oder Weniger der Ernte angiebt, so liegt es zu Tage, daß in den meisten Fällen die Erträge hinter denen vom ungedüngten Lande zurückblieben. Nr. 12 (Salmiaf mit 40 Proc. foblensaurer Kalferde) sowie Nr. 4 (40 Proc. foblensaure Kalferde) hatten die böchsten, dagegen Nr. 9 (Aubmist mit 40 Proc. Kreide) und Nr. 10 (Chilisalpeter mit 20 Proc. Kreide) die schlechtesten Resultate gegeben.

Dagegen gestaltet sich die Sache anders, wenn wir den Ertrag einer jeden einzelnen Aehre in Erwägung ziehen, wie ein solcher aus Nr. XII ersichtlich wird. Hier batten Nr. 4 (40 Proc. fohlensaure Kalkerde) und Nr. 1 (ohne Mergel und Dünger) die höchsten und Nr. 9 (Kuhmist mit 40 Proc. fohlensaurer Kalkerde) sowie Nr. 10 (Chilisalpeter mit 20 Proc. fohlensaurer Kalkerde) die gerungsten Erträge gegeben.

XVI. Diese Resultate wurden jedoch aus den Erträgen der großen und kleinen Achren zusammengenommen gewonnen. Die kleinen Achren enthielten aber größtentheils nur kleine Körner, von denen ein großer Theil nicht einmal zur vollständigen Ausbildung gekommen war. Die eigentlichen Ergebnisse werden sich aber nur dann erst herausestellen, wenn wir nur allein die von den großen Achren geernteten Körner im Auge behalten. Um dieses Ziel zu erreichen, müssen wir die Anzahl der großen Achren nach Nr. IV in die Anzahl der Körner, welche die großen Achren gaben, nach Nr. XI divisdiren. Hieraus ergebey sich solgende Resultate:

Nach dieser Berechnung ergaben sich die höchsten Erträge aus Nr. 1 und Nr. 4, demnächst aus Nr. 11 und Nr. 12, und die geringsten aus Nr. 3 (20 Proc. kohlensaure Ralferde), Nr. 9 (Auhmist mit 40 Proc. kohlensaurer Kalferde), Nr. 6 (Pferdemist mit 20 Proc. kohlensaurer Kalferde), Nr. 8 (Auhmist mit 20 Proc. kohlensaurer Kalferde), Nr. 10 (Chilisaspeter mit 20 Proc. kohlensaurer Kalferde) und Nr. 13 (Salmiaß und 40 Proc. kohlensaurer Kalferde).

XVII. Wollen wir nun noch ermitteln, wie sich die Qualität der geernteten Körner verhält, so ist dieses nur auf dem Wege möglich, daß wir für eine bestimmte Anzahl dersselben ihr Gewicht berechnen, und zwar für hundert Körner. Wir legen dieser Berechsung die in Nr. X gefundenen Ergebnisse zum Grunde. Es ergaben sich aus dieser Berechnung solgende Gewichtsmengen in Granen, (a) für die großen, (b) für die kleinen Aebren.

Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	13
a.	60	50	64	60	56	65	54	58	57	54	56	56	58
b.	52	44	52	52	51	51	40	50	50	49	52	47	48

Dennach besaßen die Ernteproducte von Nr. 6 (Pferdemist mit 20 Proc. foblensaurer Ralferde), von Nr. 3 (20 Proc. foblensaure Kalferde), von Nr. 4 (40 Proc. foblensaure Kalferde) und Nr. 1 die beste, und Nr. 2 (10 Proc. foblensaure Kalferde) die schlechteste Beschäffenheit.

Ueberblicken wir diese Resultate noch einmal, so werden wir finden, daß unter allen Feldern Nr. 12 (Salmiaf mit 20 Proc. koblensaurer Kalkerde) die besten Erträge gegeben batte, sowohl Hinsichts der Mengen und der quantitativen Verbältnisse des Strobes und der Körner, nächstdem Nr. 6 (Pferdemist mit 20 Proc. koblensaurer Kalkerde) und Nr. 4 (40 Proc. koblensaure Kalkerde), den schlecktesten Ertrag dagegen Nr. 9 (Kubmist mit 40 Proc. koblensaurer Kalkerde), Nr. 10 (Ebilisalpeter mit 20 Proc. koblensaurer Kalkerde) und Nr. 11 (Chilisalpeter mit 40 Proc. koblensaurer Kalkerde).

Wir entuehmen hieraus, daß fich die Anwendung von Sandmergel ohne Dungmaterial für die Gerste, mit einem Gebalte von 40 Proc. fohlenfaurer Kalferde am gunfligsten herausgestellt hatte.

Die günstige Wirfung des Salmiaks läßt sich dadurch erklären, daß die fohlenfaure Ralferde dieses Salz zersest, wobei sein Gehalt an Ammoniak frei wird, welches sich mit der im Boden besindlichen Humusfäure zu humussaurem Ammoniak verbindet.

Ebenso möchte sich die ungünstige Wirfung des Pferdes und Auhmistes dadurch erklären lassen, daß sich bei der Verwesung des Mistes, in Verbindung mit Kalkerde, nicht Ammoniak, sondern Salpetersäure bildet. Jur Vildung dieser Säure ist aber durchaus der Sauerstoff der Luft erforderlich, welcher sich mit dem Sticksoffe verbindet, daber man auch in den Salpeterplantagen den Wänden, in welchen die Erzengung von Salpeter von Statten geben soll, eine solche Beschaffenbeit giebt, daß die Luft ungehindert einen Zutritt sinden kann. Aber auch bier ist dieser Prozes ein langsamer, der längere Zeit zu seiner Beendigung bedarf; um so langsamer wird er sedoch in der Erde als in einem Bebältnisse von Statten geben, in welchem die Luft nur schwer einen Zustritt gewinnen kann.

In dem vorliegenden Falle mar demnach die Bildung von Salpeterfäure noch nicht so weit vorgeschritten, als daß fie bätte bemerklich auf den Pflanzenwuchs einwirken können.

Was nun endlich die schlechte Wirfung des Chilisalpeters anbetrifft, so kann bier durch die Kalkerde keine Zersetzung auf chemischem Wege berbeigeführt werden, sie beruht demnach wahrscheinlich auf einer Eigenthümlichkeit, die auf der Zusammen-wirkung von Chilisalpeter mit tohlensaurer Kalkerde entspringen mag.

Hinfickts des Wehalts des Mergels an kohlensaurer Kalkerde habe ich noch zu besmerken, daß 10 und 20 Proc. davon ein zu geringes und 80 Proc. ein zu großes Bersbältniß zu sein scheinen, um bei dem Anbau der Gerste auf günstige Resultate rechnen zu können.

Auffallend ift es jedoch, daß die gemergelten Stude im Allgemeinen schlechtere Erträge gaben, als das ungemergelte und ungedüngte Stud, und es scheint dieses

Berhalten den Beweis zu liefern, daß die eigentliche Wirfung des Mergels nicht in die erste Zeit seiner Einverleibung in den Boden ersolge, sondern daß dazu einige Zeit ersorderlich ist, bis er erst jene wohlthätigen Einflüsse auf die in dem Lande besindlichen düngenden Bestandtheile ausüben fann. Ferner scheint er sogar in den ersten Perioden seiner Wirfsamkeit nachtheilige Einflüsse auszuüben.

Crengburg.

Leo Meier.

Düngungsversuche zu Luzerne.

Angestellt auf dem Gute Gueixendorf vom faiserl. fonigl. Sectionsrathe Carl Ritter von Aleyle.

Die Frage, mit welchem Dünger die Feldfrüchte gedüngt werden sollen, ist durch viele und mit wissenschaftlicher Genauigkeit angestellte Versuche im Großen gelöst. Die Frage aber, wie die Futterpstanzen am zweckmäßigsten gedüngt werden, sieht ihrer sicheren Lösung noch entgegen. Es müssen darüber Versuche im Großen durchgesührt werden. Für die Gneizendorser Wirthschaft ist die zweckmäßige Düngung der Luzerne von größter Wichtigkeit. Diese Wirthschaft besitzt nur einige fleine Wiesen an der Donau, in so weiter Entserung vom Hose, daß die Kosten der Jusuhr so viel betragen, als der Werth des Henes. Die Wiesen sind deshalb verpachtet. Alles Futter wird auf den Feldern erzeugt, und Luzerne ist unsere Hauptsutterpstanze. Es ist nothwendig, diesenigen Düngemittel kennen zu sernen, welche geeignet sind, die Luzerne auf einen höheren Erztrag zu bringen.

Wir haben 1 Joch (2,25 Morgen) mit 370 Etr. Latrine gedüngt, die Latrine war im wässrigen Zustande. Einfache Mistdüngung, wenn auch noch so versaulter Mist ans gewendet wird, ist nicht so löslich als die Latrine.

Ein 2. Joch wurde mit 370 Etr. Latrine und 5 Etr. Knochenmehl IV a gedüngt.

Ein 3. mit 10 Ctr. Anochenmehl.

Gin 4. mit 10 Ctr. Strendunger.

Ein 5. blieb ungedüngt.

Die Erträge waren folgende:

	Nr. 1.	Mr. 2.	Nr. 3.	Mr. 4.	Mr. 5.
	Pfc.	PA.	Pfd.	Pfd.	Pfd.
Erster Schnitt	1674	1734	1718	1872	752
Zweiter Schnitt	1344	1380	1202	. 1248	550
Zusammen	3013	3114	2920	3120	1302
Daher Mehrertrag di	ard)				
die Düngung in Etr	n.: 17	18	16	18	_

Diefe bodit intereffanten Refultate thun dar:

- 1) daß die Düngungen mit Stickftoff und Anochenmehl ein gleiches Ergebniß lieferten;
- 2) daß Latrine allein, obwohl in großem Magstabe angewendet, ein ungunstigeres Resultat lieferte, als Streudunger;
- 3) daß 370 Ctr. Latrine nicht fraftiger gewirft baben, als die 90-95 Pfund Ummoniaf, welche im Streudunger enthalten waren;
 - 4) daß 10 Etr. Anodenmebl nahegn fo viel geleiftet baben, als 370 Etr. Latrine.

Es gebt daraus hervor, daß die ammoniafalische Düngung für die Lugerne von viel geringerer Bedeutung ift, als für das Getreide; daß das Anochenmehl, welches Phosphorfaure und Ralf entbalt, viel größere Resultate giebt, als Ammoniaf. Es find nämlich 17 Etr. mehr durch Anochenmehl allein, und 18 Etr., also nur 1 Etr. mehr, durch die Zugabe von Ammoniaf producirt worden. Ich muß ermähnen, daß die Lugerne, auf welcher die Bersuche gemacht wurden, eine alte, zum Umbruche bestimmte war. Ge mar uns darum ju thun, ob mir durch fraftige Dungung im Stande maren, eine folche berabgefommene auf einen befferen Stand gu beben. Allerdings ift es uns gelungen, Die Benernte von 13 Ctr. auf 31 Ctr. gu beben. Die dafür auflaufenden Dungerfoften überstiegen aber den Ertrag der Mehrproduction sehr bedeutend. Die wohlseilste Düngung, die mit 10 Ctr. Anedenmebl, fostet 44 Gulden pr. Jod, die Mehrproduction betrug 21 Gulden 30 Rr., der Ctr. Ben zu 1 Bulden 20 Rr. gerechnet. Bei Fortsetzung der Versuche muß es sich zeigen, ob die Düngungen in den nachfolgenden Jahren eine günftige Birfung äußern, und in wie weit dadurch der Verluft im erften Jahre hereingebracht wird. (58 fragt fich aber auch noch weiter, ob nicht andere und zwar mineralische Düngemittel (inobesondere Rali) vortbeilbaft zur Düngung der Luzerne angewendet werden können. Bersuche im Kleinen, die alte Erfahrung von der gunftigen Birfung der Afde auf die Kleearten ftellen einen lohnenden Erfolg in Ausficht. Bir wollen darüber Bersuche im Großen anstellen. Gebr wünschenswerth mare es aber, wenn auch in anderen Birthidaften, und gwar nach einem gemeinfam festgesetten Plane, Berfuche über die Dungung des Alces mit mineralischen Dungemitteln gemacht murben. Die Wichtigfeit ber Cade ergiebt fich flar. Die Dungung fur Getreide muß vorwiegend reich an Stidftoff fein. Die Rudftande des Rlees bereichern den Boden an Stidftoff; Das abgebrachte Futter wird durch das Bich in fticffreichen Dunger umgewandelt. Nach Stidftoff ift großer Begebr, und alle tunftlichen, ftidftoffbaltigen Dungemittel fteben boch im Preise. Belingt es durch wohlfeilere mineralische Dungemittel das Bedeihen des Rlees machtig gu fordern, fo gewinnen wir durch den Alee den Stickftoff aus der Luft, den wir fonft in Westalt von Delfuchen, Ammoniaffalzen, Guano theuer ans ichaffen muffen. Ber üppige, jum Lugernban geeignete Anboden oder reiche, von Beit ju Beit der Ueberidwemmung offenstebende Biefen befigt oder in einem feuchten Rlima wirthidraftet, meldes den Rethtlee üppig gedeiben läßt, bat freilich weniger Urfache, fünstliche Dungemittel aufzusuden. Gelbft die Anlage von Bemäfferungewiesen, fo theuer fie zu fieben femmt, überhebt den Blüdlichen, dem Waffer zu Gebote fiebt, der Sorge um Berbeischaffung bes jum Jeldban erforderlichen Stichftoffes. Allein in allen jenen Gallen, mo man mit Trodenbeit und Waffermangel gu fampfen bat, muß man auf Die Düngemittel für die Wiesen ein großes Gewicht legen, weil ber Anfauf von ammoniafreichem Dünger vom Preise der Stoffe sehr abhängig ist. — Wenn die Fruchtpreise, nicht aber die Düngerpreise sinken, dann wird eine große Reihe von Ockonomen vom Bezuge künstlichen Düngers ausgeschlossen. Selbst derjenige, welcher in Beziehung auf künstlichen Dünger am besten steht, wird sehr gut thun, wenn er diesen blos als Beisdünger und den Mist als Hauptdünger ausieht. Es muß darauf gesehen werden, daß die Futterproduction nicht nur durch die Ausdehnung der Area, sondern durch die Instensität des Futterbaues gesördert werde, dabin gehören: die Benützung zu Kunstwiesen, die Regelung der Ileberstauung und die Anwendung aller jener Düngemittel, welche, ohne den Keldbau zu beeinträchtigen, die Kutterproduction heben.

Die Viehhaltung wirft nur dort eine selbstständige Rente ab, wo die Näbe größerer Städte den Preis der Milch bochstellt, oder bei Mästung mit Abfällen von landswirthschaftlichen Gewerben. Sonst giebt das Feld größeren Ertrag als das Vieh. Man muß sich consequent die Frage vorlegen: welche Mittel babe ich, um die Feldproduction von der Futterproduction unabhängig zu machen. Der fünstliche Dünger, richtig und in genügendem Maße angewendet, erreicht dies Ziel. Freisich, wenn der fünstliche Dünger theuerer zu steben kommt, als der Stalldunger, so müssen wir Vieb balten, also Futterban treiben. Es ist daher einleuchtend, daß wir dem künstlichen Dünger die größte Ausmersfamseit schenken müssen, um eben zu wissen, welche Art der Düngung uns eine größere Gesammtrente der Wirtbschaft abwirft.

Aber freilich unterliegt es keinem Zweifel, daß wir nur bei rationellem Futterbaue wohlkeiles Futter, und nur bei rationeller Fütterung eine entsprechende animalische Production haben werden. (Allgem. land= u. forstw. Zeitung.)

Culturversuche mit Kartoffeln in verschiedener Düngung.

Die nachstebend beschriebenen Versuche sind im vorvorigen Jahre von einem englischen Landwirthe, sediglich zur eigenen Besehrung und Orientirung des Untersnehmers ausgesührt worden. Sie führten zu Resultaten, die in Hinsicht auf den Ertrag zufriedenstellend waren, die aber den gewöhnlichen Unsichten über die Wirfung verschiedener Düngungsmethoden widersprechen, indem sie beweisen, daß 1. Guanv an und für sich ein entschieden untergeordneter Dünger ift, und 2. daß kleine Sepkartoffeln eben so entschieden vortbeilhafter sind als Schnitte von größeren Knollen.

Das Land, in welches die Kartoffeln gepflanzt wurden, ift ein thoniger Lehm, drainirt und in gutem Düngungszustande. Es wurde mit Regentfartoffeln besetzt, die in
einem scharffandigen Voden gewachsen waren. Das ganze Feld, ausgenommen die Versuchszeilen, wurde in der Furche mit gut bereitetem Stalldunger im Verbältniß von
15 einspännigen Fudern auf den Uere versehen, wozu noch 2 Centner peruanischer
Guano famen, die guer über die Furchen ausgeworfen wurden. Die Pflanzung geschah
vom 24.—26. März, das Ausnehmen vom 23.—25. October; die ganze Ernte belief

fich auf 105 Ctr. per Acre gesunde Rartoffeln und etwa 5 Ctr. per Acre franker, Die nicht gewogen wurden. Die Größe der guten war fehr zufriedenstellend.

In gewöhnlichen Jahrgängen würde dies kaum für ein großes Resultat gelten können, aber im vorletzen Jahre, wo das Tehlschlagen so allgemein war, muß es als sehr genügend erscheinen, und der Verfasser ichreibt dasselbe kast ausschließlich dem frühzeibtigen Legen zu, denn ein anderes Teld, das spät im April mit derselben Kartosselsorte bepflanzt wurde, trug nicht viele über 1 3 der angegebenen Quantität, obgleich Lage und Boden desselben um vieles günftiger waren. Die Streisen waren für jede der anzussührenden Düngerarten passend bergerichtet und mit Ausnahme von dreien, die mit fleinen Keimen besteckt wurden, erhielten sie alle denselben Samen, nämlich von mäßig großen Knollen geschnittene Segangen.

	() = " P	D" ("A) ("(A) (") (A)	(grtt	4.7
1. 19	elemua.	Düngung im Berbältniß von 4 Ctr. pernan. Guano	$894/_{4}$	OII.
2.	,,	Dieselbe Düngung, dazu am 3. Juli 2 Ctr. Guano als		
		Ueberdüngung	$761/_{1}$,,
3.	"	Düngung im Berhaltniß von 25 Fuder Dünger	$983/_{4}$	11
4.	"	Dieselbe Düngung, mit 2 Etr. Guano überdungt am		
		3. Juli	$951/_{2}$,,
5.	-11	Dungung im Berhaltniß von 15 Fuder Dunger und		
		2 Ctr. Guano	$1084/_{2}$	11
6.	"	Diefelbe Düngung, fleine ganze Anollen gelegt	$110^{1}/_{2}$,,

Man wird bemerken, daß bei jeder Neberdüngung ein verminderter Ertrag die Folge war, und dies geschah, troßdem daß die Düngung das Kraut grün und dem Ansideine nach noch in Vegetation erhielt, mährend anderes längst abgestorben war. Man wird serner bemerken, daß die blos mit Guano und blos mit Dünger gedüngten Abstheilungen im Ertrag binter den andern zurücklieben; ihr geringerer Stand im Versgleich zu Nr. 5 und 6, welche den Irpus des allgemeinen Ertrags des Feldes bisden, war in der Ibat den ganzen Sommer über bis in den September ersichtlich, wo Nr. 1, 2 und 4 länger grün blieben als die andern. Ein gemischter Dünger erscheint biernach für Kartosseln ganz besonders passend; die Hälste Mist und die Hälste fünstlicher Düngsmittel zu nehmen, empsiehlt sich nebenbei noch dadurch, daß solches eine frühzeitige Beendigung der Bestellarbeit erleichtert, wovon ein guter Ibeil des Ersolges abbängt. Für jeht, wo Guano sast unerreichbar geworden, würde ein Gemisch von 3 Ibeilen gelöster Knochen, 1 Ibeil Salz und 1 Ibeil Ebilisalpeter wahrscheinlich einen guten Stellsvertreter abgeben.

Bergleichende Düngungsversuche. Angestellt in den Jahren 1855 und 1856.

Bom Rittergutsbesiger G. (Prov. Sachsen.)

1) Bu Runtelrüben: 1854 Safer; Ernte: 1 Bispel pro Morgen.

a. 10 Fuhren gleich 200 Etr. Nindviehmist im November 1854 mit der Hafersstoppel zugleich beigepflügt. Im April 55 geeggt und im Anfang Mai zur Saat gespflügt, was nicht nach Wunsch aussiel, da der Mist nicht genügend gefault war und der Boden nicht die gewünschte Gahre zeigte.

Die Aunkeln vegetirten langfam im Unfang, entwickelten sich später gut und gaben eine ergiebige Ernte.

b. Hühnermist mit sehr viel braunkohlenartiger Erde im Herbst zu Compost aufsgesett; im Frühjahr auf die Saatsurche gestreuet und beigeeggt; 1 Juhre Hühnermist auf 1/4 Morgen. Es hatte ein Feimen auf der Stelle gestanden, weshalb erst im Frühsjahr gestoppelt werden konnte.

Die Runkeln vegetirten vom Anfang an außerordentlich fraftig und lieferten eine ausgezeichnete Ernte.

c. 2 Ctr. Anochenmehl pro Morgen auf die Saatfurche gestreuet und beigeeggt.

Die Entwickelung der Nüben so dürftig, daß beim ersten Hacken am 11. Juni noch 1 Etr. Gnano pro Morgen aufgestreuet und mit eingehackt wurde. Hierauf die Begestation sehr günftig; die Rüben erlangten dieselbe Größe wie jene im Mist, jedoch später, bei der Ernte waren die Blätter noch grün und frisch, wogegen jene im Mistdung bereits längere Zeit gelb waren.

d) 11/4 Ctr. Guano pro Morgen auf die Saatfurche, und beigeeggt.

Die Entwickelung der Rüben, sowie deren Ertrag zufriedenstellend und denen im Mistoung wenig nachgebend.

2) Die 1856 den Rüben folgende Gerste fiel auf dem mit Anochenmehl und Guano gedüngten Acker gegen jene, wo mit Mift gedüngt war, nicht zufriedenstellend aus.

Wo mit Guano allein gedüngt war, wurde noch 1/2 Etr. Guano zu Gerste übergestreuet, sie wurde so mastig, daß sie stellenweis mit der Sense jung geschröpft werden mußte.

Die Versuche wurden fammtlich auf einer Breite, so wie die Pflug- und sonstige Bearbeitung, und endlich die Saat zu gleicher Zeit vorgenommen.

Auf derfelben Breite murden 1855 Kartoffeln gebaut, zwischen welchen Pferdebohnen eingelegt waren. Das Feld war im Winter und Frühjahr mit langem Mist schwach gedüngt; im Serbst gestoppelt, Ansangs April geeggt und Ende April bestellt.

Kartoffelertrag: 70 Broc. einer Durchschnittsernte, und pro Morgen 5 Scheffel Bohnen. Die Gerste nach Kartoffeln stand bei weitem üppiger als jene nach Mistrunteln.

Bodenqualität bei 1 und 2: unten rötblicher, oben schwärzlicher guter Lehmboden, 2 Tuß mächtig. Unten durchkassender Lehmfand, über diesem schwerer Mergel als Unstergrund.

3) Pferdebobnen nach Beigen.

- a. Im Binter mit Mift gedüngt, denfelben mit der Saat untergepflügt. Guter Ertrag, bei üppigem Stande der Bobnen.
 - b. Mit 2 Gtr. Anochenmehl pro Morgen bei der Saat gedungt, untergeeggt und
 - e. ungedüngt bestellt, sowie
- d. am 5. Juni 1 Ctr. Guano beigebackt gaben gleichen Ertrag an Bohnen. Dies felben waren nicht viel über balb so boch als jene im Mift, überbaupt dürftig.

Sammtliche Bobnen waren in die zweite Furche gefaet und Ende Mai bis Anfang Juni behacht.

4) Weizen 1856 nach Bohnen: a. mit Mift und b. mit 1 Etr. Guano pro Morgen bei der Saat gedüngt. c. und d. mit 2 Etr. Anochenmehl und 1 Etr. Guano zur Saat. Lon a. blieb ein Streifen ungedüngt, welcher erst im Frühjahr mit Guano bestreuet wurde und zwar mit 11/4 Etr. pro Morgen.

Der im Herbst gedüngte Weizen zeigte sich im Frühjahr grun, wogegen jener nicht gedüngte Streifen gelb und durftig erschien. Der im Berbst gedüngte bestandete sich sehr gut, blübete früher und gang gleichmäßig und reifte auch einige Tage früher.

Der im herbst mit Mift gedüngte Streifen a. zeichnete sich durch fraftigen Stand aus, doch waren in sämmtlichen Streifen einzelne Lagerstellen.

Der im Frühjahr mit Gnano bestreute Streifen von a. erholte fich fehr langsam, blübete ungleich, erlangte zwar die gleiche Gobe und Ueppigfeit, ohne Lagerstellen, wird aber schwerlich den gleichen Körnerertrag liefern als jener, sowie er nicht die gang gleiche Schockzahl gebracht hat.

Bodenqualität bei 3. und 4.: Gerstbodem, schwarzer leichterer Lehm von 2 Tuß Mächtigfeit auf schwerem Mergel rubend. (Zeitschrift b. landm. Gentralv. f. d. Prov. Sachsen.)

Versuche über die Aufstellung des Nindviches bei Stroh- und Erdstreu, sowie ohne Anwendung von Streumitteln, und über den Werth des dabei gewonnenen Düngers.

Bon Landes = Defonomierath Christiani auf Rerftenbruch.

Aus bem nachstene bei G. Boffelmann ericheinenden zweiten hefte von bes Berfaffere "Yandwirtbichaftlichen Mittheilungen."

Beldie Bedeutung das Etrob in landwirthschaftlicher Beziehung bat, wird meistens nur von denjenigen genügend gewürdigt, welche Mangel daran leiden.

Als Futter bat dasselbe für Rind und Schafvieh einen weit böheren Werth, als der darin demisch nachgewiesene Nahrungsstoff erwarten läßt, denn es ist den Thieren Bedürsniß, eine angemeisene Menge Raubsutter von weniger intensivem Nahrungssgebalt zu verzehren, um dem Magen die ersorderliche Füllmasse zu geben und dadurch die Gesundheit und Freslust zu fördern. Wir sehen ja bäufig, wie Mastthiere, welche Kartosseln, Rüben, Branntweinschlempe, Delfuchen und Schrettrauf erhalten, mit

Begierde das Streustrob unter den Füßen hervorholen und verzehren, wenn ihnen nicht rechtzeitig Nauhfutter gereicht wird.

So unentbebrlich aber das Stroh als Kütterungsmittel erscheint, so ist doch die Frage noch feineswegs entschieden, ob es als Streumaterial, und ohne Nachtheil sowobl für die Düngerproduction, als für das Wohlbefinden der Thiere, in Wegfall fommen könne.

Bur Beantwortung dieser nicht unwichtigen Frage, vorzugsweise aber, um ein zweckmäßiges Verfahren zur Ersparung des Streustrobes aufzusinden, stellte ich die nachstehenden Versuche an. Eine besondere Veranlassung zu deuselben gab mir der Mangel an Stroh in meiner Wirthschaft, in der seit Einführung eines sehr ansgedehnsten Rübenbaues für die Zuckersahrift der Anbau des Getreides um die Halfte vermindert worden war.

Im Verlaufe des Versuches drängten sich mir noch mehrere ökonomische Fragen auf, die ich jedoch leider nicht in dem Maße erörtern konnte, als es munschenswerth gewesen wäre, weil ich nicht von Hause aus die dazu erforderlichen Vorkehrungen gestroffen hatte.

Um 7. Januar 1852 wurden 12 Ochsen von gleicher Größe, vier davon bei Streustrob, vier bei Sandstren und vier ohne Streu aufgestellt. Der Stall war mit stachgelegten Mauersteinen gepflastert und hatte ein Gefälle von 4 Zollen zwischen Arippe und Rinnstein.

-Erste Abtheilung. Mit Strohstren. Der Versuch danerte 15 Tage. Es wurden täglich 25 Pfd., pro Stück also 61 4 Pfd. Stroh zur Stren gegeben, der Mist täglich einmal ausgetragen und auf dem Hofe an einer abgesonderten Stelle ausbewahrt. Da das Futter (Rübenkappen, d. h. die abgeschnittenen Hälfe der Rüben) sehr viel Wassertbeile enthielt, so war die Absonderung des Urins bedeutend, und, um denselben vollständig auszusangen, die Menge des Strenstrobes nicht binlänglich. Nach meiner Schägung floß der vierte Theil des gesammten Urins durch die Jauchrinne aus dem Stalle binaus.

Es verzehrten:

und an St

4 Ochsen in 15 Tagen	1 Odise täglick
75 Etr. Rübenkappen	$137^{1}/_{2}$ Pfd.
— " 28 Pfd. Heu	5/8 "
2 " 5 " Gersteustrob	$3^{3}/_{4}$,,
- " 21 " Getreideschroot	. 1/3 1/3
reustrob wurden verbraucht:	
3 Ctr. 45 Pfd.	61/4

Gleich nach Beendigung des Versuches wurde der Strobmist gewogen und gab ein Quantum von 49 Ctr. 103 Pfd.

Zweite Abtheilung. Mit Sandstren. Vier Ochsen erbielten in gleichem Zeitraum dasselbe Futter, wie die der ersten Abtheilung. Es wurden täglich 2 Eubiksuß, in 15 Tagen also 30 Eubiksuß Sand zur Streu verbrancht. Das Gewicht von 1 Eubiksuß Sand betrug 70 Pfd., das Gesammtgewicht also 2100 Pfd. oder 19 Etr. 10 Pfd. Daß der Sand nicht ganz trocken war, indem er frei auf dem Hofe lag, muß als ein Febler betrachtet werden. Der Sandmist wurde täglich einmal ausgebracht, besonders ausbewahrt und gab ein Gesammts Quantum von 48 Etr. 52 Pfd.

Dritte Abtheilung. Ohne Streu. Dieser Versuch dauerte nur 7 Tage. Es verzehrten:

4 Ochsen in 7 Tagen	1 Ochse täglich				
35 Ctr. Rübenfappen	$137^{1/2}$ Pfd.				
- ,, 56 Pfd. Den	2 ,,				
- ,, 84 ,, Gerstenstroh	3 ,,				
- " 24 " Getreideschrot	6/7				

Die Exeremente wurden täglich einmal zusammengeschauselt, ausgebracht, besonders in einem Bretterverschlage ausbewahrt und wogen nach beendetem Versinche 13 Ctr. 10 Pfd. Es wurden also von 1 Ochsen täglich 513 7 Pfd. feste Exeremente gewonnen.

Bare der Versuch gleichfalls von 15tägiger Dauer gewesen, so wurde die Menge der Excremente 28 Etr. 6 Pfd. betragen baben.

In dem Strobmiste war der Urin, wie schon erwähnt, nicht vollständig ausgenommen und es mochte wohl 1, davon durch die Jauchrinne abgestoffen sein. Bei dem Sandmiste wurde der Urinverlust auf 19 20, und bei der dritten Abtbeilung ohne Stren als ein vollständiger geschäßt. Es ist diese Schäßung allerdings keine genau zutreffende und der Versuch muß in dieser Veziehung als ein nicht ganz zuverlässiger angesehen werden. Der absließende Urin bätte bei jeder Abtbeilung besonders ausgefangen, aufsbewahrt und mit ammoniakbindenden Mitteln bebandelt werden müssen. Indessen batte ich beim Veginne des Versuches seine andere Absicht, als nur das Versahren bei Unwendung der Erdstren kennen zu lernen. Um den Unterlassungssehler, soweit es sich thun ließ, wieder auszugleichen, suchte ich, mit Zugrundlegung der oben erwähnten Schäßung und des Fatters, die drei Sorten Dünger in verbältnißmäßige Mengen zu theilen und einander gegenüber zu stellen.

Es mußten hierbei die von der dritten Abtheilung ohne Stren gewonnenen Excresmente, als die fleinste Menge, zum Magstabe genommen werden, und

es wurden den 13 Etr. 10 Pfd. derfelben vom Strohmiste 22 ,, 28 ,, und vom Sandmiste 21 ,, 45 ,, gleichgestellt.

Um die Wirkung dieser drei Mistorten kennen zu lernen, mählte ich 4 Versuchsparcellen auf thonigem Oderbruchsboden neben den schon befannten Nr. 1, 2 und 3, jede zu 20 Muthen, brachte den Mit im Februar (1852) auf, pflügte ihn Aufangs März 3 Zoll tief unter und bestellte am 16. April das Land, nachdem es glatt geeggt worden, mit Runkelrübensamen. Im Jahre 1853 wurden dieselben Parcellen nochmals mit Rüben bestellt, die Pflugfurche jedoch im Herbste zuvor 10 Zoll tief gegeben.

Den drei Parzellen: Nr. 8 mit 22 Ctr. 28 Pfd. Strobmift, Nr. 10 mit 21 Ctr. 45 Pfd. Sandmift und Nr. 11 mit 13 Ctr. 10 Pfd. reinen Excrementen wurde noch die Parzelle Nr. 9 beigefügt, welche eine ftarfere Sandmistdugung, nämlich 27 Ctr. 7 Pfd., erhielt, um die Wirfung dieser Düngung zwiefach zu ermitteln.

In der nachstebenden Tabelle enthält: die 1. Spalte die Menge jeder Sorte Mist pro Parcelle von 20 _ Nutben, die 2. Spalte das Gewicht des Düngers pro Morsgen, die 3., 4. und 5. Spalte das geerntete Rübengewicht pro Morgen berechnet.

	Gewicht des Mistes pro Morg.		1852 Rüben= ernte.		1853 Nüben= ernte.		Summa beider - Jahre an Nüben.	
	Etr.	Pfd.	Etr.	Pfd.	Ctr.	Pid.	Ctr.	Pfb.
Mr. 8. Strohmist (22 Ctr. 28 Pfd.)	200	32	225	51	188	11	443	62
Nr. 9. Sandmist (27 Ctr. 7 Pfd.)	243	63	238	26	179	65	417	91
Nr. 10. Sandmist (21 Etr. 45 Psd.)	192	75	228	102	171	126	401	8
Nr. 11. Neine Excremente (13 Ctr. 10 Pfd.)	117	90	211	68	190	70	402	28

Ans diesen zweijährigen Erträgen ergiebt sich, daß der Strobmist am wirtsamsten war. Dies sonnte auch mit Bestimmtheit erwartet werden, weil in ihm der größte Theil des Urins aufgenommen war, in dem übrigen Dünger aber fast ganglich sehlte.

Die Kavel Nr. 10 war mit der verhältnismäßigen Menge Sandmist gedüngt worden, gab aber in 2 Jahren $42^{1/2}$ Etr., die Kavel Nr. 11 mit reinen Excrementen 41 Etr. 34 Psd. Rüben weniger, als der Strohmist. Daß der Sandmist 1 Etr. 20 Psd. weniger, als die reinen Excremente gab, mag wohl auf Zufälligkeiten beruhen, es ist jedoch bemerkenswerth, daß der Ertrag von Nr. 11 wenigstens kein geringerer war, als der von Nr. 10.

Die Ravel Nr. 9, welche 51 Ctr. Sandmist mehr pro Morgen empfangen batte, als Nr. 10, lieferte nur 16 Ctr. 83 Pfd. Rüben mehr, und 1 Ctr. Sandmist verswerthete sich nur mit 13 Ctr. Rüben. Auch erreichte Nr. 9 trop der stärkeren Düngung nicht den Ertrag des Strobmistes und blieb um 25 Ctr. 81 Pfd. dagegen zurück.

Wenn nun der Strobmist die Düngung mit Sandmist und reinen Greementen (Nr. 10 und 11) um 42 Etr. Rübenertrag in zwei Jahren übertraf, so giebt dieser Mehrertrag, den Preis der Rüben zu 7 Sgr. pro Etr. angenommen, einen höheren Geldertrag von 9 Ihlr. 24 Sgr. Dieser Mehrgewinn ist theils dem im Strohmiste enthaltenen Strenstroh, welches den beiden anderen Düngersorten sehlte, zuzuschreiben, theils dem größeren Gebalte an Urin. Welchen Antheil bierbei jeder dieser beiden Düngersactoren hat, würde nun noch festzustellen sein.

Als am 22. Januar (1852) die Versuche mit der Strobs und Sandstreu beendet waren, ließ ich sämmtliche 12 Ochsen noch sechs Wochen lang in demselben Stalle stehen und gab ihnen zur Streu Sand, thonigte Erde und Torfmull, sowie auch Stroh im Verbindung mit Erde, ohne jedoch die Mengen-des dabei gewonnenen Düngers weiter zu beachten. Ich wollte blos das Verbalten der Thiere bei längerer Entbehrung der Strohstren sennen lernen.

Hierbei stellte es sich beraus, daß in Bezug auf Reinlichkeit dem Sande der Vorzug blieb, und daß auf der Ibon und Torfstren den Thieren mehr Schmutz anklebte. Um zweckmäßigsten zeigte sich die Strohftren in Verbindung mit trocknem Thon oder Torfabsall, wobei der Urin am bestest aufgenommen wurde. Die Strohersparniß war jedoch dabei keineswegs eine bedeutende.

Die Thon- und Sandftren wurde mir aber bei langerer Anwendung ganglich ver-

leidet, denn der Zustand des Biebes verschlechterte fich augenscheinlich. Die Thiere legten sich ungern nieder, sie glitten auf dem schlüpfrigen Steinpflaster öfters aus, was Berrentungen zur Folge batte, sie verbällten sich die Füße, wurden steif und sahm und kamen im Ernährungszustande zuruck.

An diesem Allem trug zunächst das Mauersteinpslafter die Schuld; es war von zu großer-Härte und batte ein Gefälle von 4 Zollen, was in Verbindung mit der schlüpfrig gewordenen Erde das Ausgleiten besörderte. Ein sortwährendes Stehen auf Steinen bringt ohnehin schon Tußübel bervor, noch mehr aber ist dies der Fall, wenn die Stelslung der Thiere dabei eine unnatürliche ist und das Hintertheil um 4 bis 5 Zoll niedrisger sieht, als der Vordertheil. Zum Abslusse des Urins ist aber eine abschüssige Pflasterung ersorderlich, wenn das Vich ein reines Lager erhalten soll. Horizontale Ständer, sowie ungepflasterte sind dagegen nur da zulässig, wo der Mist längere Zeit unter den Thieren liegen bleiben kann und wo man Uebersluß von Strohs und Waldstreu hat.

Die Erdstren ohne Beimischung von Stroh ist daber nach meinen Versuchen in mit Steinen und abschässig gepflasterten Ställen zweckwidrig und in horizontalen gespflasterten und ungepflasterten Ständern gar nicht aussübrbar, weil das Vieb im Schmuge umkommen würde. Wollte man aber die Strohstren mit der Erdstren versbinden, so würde die Strobersparniß nicht groß sein, und diese durch die Kosten wieder aufgewogen werden, welche die Herbeischaffung großer Massen Erde und das Ausbeswahren derselben in bedeckten Rännen verursacht. Und trocken muß die Erde sein, wenn sie ihren Zweck, den Urin aufzunehmen, erfüllen soll.

Wenngleich nun die vorstebenden Versuche meinen Erwartungen nicht entsprachen, so waren sie doch für mich im boben Grade besehrend. Zunächst drängte sich mir die Vermuthung auf, daß die thierischen Auswürse ohne Verbindung mit Strohstren, aber mit erdigen Substanzen zu Compost umgewandelt, in ihrer Düngungsfrast dem Strohmiste wenig nachsteben. Und aus dieser Annahme entstand das Bestreben, eine Stalleinrichtung fennen zu sernen, bei der es möglich ist, die flüssigen, wie die sesten Excremente vollständig zu erhalten und das Streustroh zu ersparen, ohne die Gesundheit des Viehes zu gefährden.

Bie mir bies gelungen ift, soll in einem späteren Abschnitte mitgetheilt werden. hier mogen noch einige Betrachtungen und Berechnungen folgen, zu denen die obigen Bersuche anregen.

Der höhere Ertrag, ben die Düngung mit Strobmist gegeben hat, ist theils seinem Strob =, theils seinem Uringebalte zuzuschreiben. Welcher Düngungswerth ift nun bem einen und dem anderen Factor beizulegen?

a) Düngungswerth des Streustrohes. In dem im vorigen Jahre mitgestheilten Ansiaze über den Erzengungspreis des Viehdüngers*) hatte ich vorgeschlagen, sämmtliches in der Wirthschaft gewonnene Strob dem Viehs oder Dünger: Conto zu dem sesten Preise von 3 Ihlr. pro Schock incl. der Spreu in Anrechnung zu bringen. Im Dünger bildet das Zutterstrob einen Theil der Darmezeremente, während das Streustroh mit diesen und dem Urin mechanisch verbunden wird.

^{*) 3.} Landm. Centralblatt 1856. Bd. I. 3. 176.

Da cs sich bier nun um genauere Unterscheidung handelt, so mussen wir den Antheil des Futterstrobes im Miste jedenfalls höher stellen. Denn zum Futtern wird das beste Strob ausgewählt, welches durch Regen in der Ernte am wenigsten gelitten hat, welches frei von dumpfigem Geruche und wo möglich auch mit nabrhaften Kräutern durchwachsen ist. Wird nun die Spren noch binzugerechnet, die im Futterwerthe nicht selten dem Heu gleichzustellen ist, und durchschnittlich 17 des Strohgewinnes beträgt, so sind unter den 1200 Pfunden eines Schockes Futterstroh = 171 Pfd. Spren entbalten. Man wird daher 1 Schock Futterstroh incl. Spren auf den Geldwerth von 3 Thlr. 20 Sgr. stellen dürsen.

Jum Strenftroh dagegen werden untergeordnete Strohsorten verwandt, als Rückfrände von Futterstroh, nachdem von diesem die besseren und nahrhafteren Theile durch das Bieh verzehrt werden, ferner das durch Regen beschädigte Stroh, das dumpfige Stroh aus den Unterlagen der Scheunen, altes überjähriges, durch Mäusefraß angegriffenes Stroh, das Stroh, welches zur Bedeckung der Kartoffeln und Rüben gedient hat, u. s. w. Dergleichen Stroh ist in seinem Werthe viel niedriger zu stellen, und ich nehme dessen Preis vorläusig zu 2 Thir. pro Schock an.

Wenn in einem Normalfuder Dünger enthalten find

300 Pfd. Futterftroh, fo betrüge deren Werth

als wie hoch ich das in einem Fuder Dünger enthaltene Stroh berechnet hatte.

Der Streit über den Düngerwerth des Strobes ift in neuerer Zeit sehr lebhaft geführt, aber noch nicht entschieden worden. Bon vorn berein muß ich bemerken, daß die vortreffliche Eigenschaft des Strobes, den Urin der Thiere in sich aufzunehmen, hier nicht Berückschigung finden kann, denn die Aufsaugung des Urins ist durch Compositirung mit Aschen und Erden ebenso vollständig zu erreichen.

Den Borzug, daß der Acker durch das Stroh im Dünger mehr gelockert werde, muß ich ebenfalls bestreiten, denn im schweren Boden leisten manche Compostarten dassselbe, und im leichten, sandigen Boden kann die Lockerung durch Stroh bei anhaltender Dürre sogar nachtheilig werden. Und endlich sind die Bortheile, welche das längere Liegen des gebreiteten Strohmistes auf dem Acker bewirft, noch keineswegs entschieden seitgestellt, da Bersuch, namentlich die von E. Stein, ergeben baben, daß die Wirfung diese Verfahrens im zweiten und dritten Jahre geringer ist, als das gewöhnliche, wo der Mist alsbald untergepflügt wird.

Wenn nun die eben angeführten Eigenschaften nicht zur Erwägung fommen, dann bleibt nur noch zu ermitteln, welche Wirfung das verfaulte und in Humus umgewandelte Strob auf dem Acer bat.

Hier hat, soviel mir bekannt, unser Meister in der Agriculturchemie, Herr Hoffrath Stöckhardt, die Bahn gebrochen, indem er nach dem Gebalte an Stickstoff, Phosporfäure, Rali und Kalkerde den Düngungswerth des Strobes berechnete. Nach ihm würde 1 Schock Stroh als Dungmittel einen Werth von $2^2/_3$ Iblr. baben, diesen Werth aber weniger seinen organischen und humnsbildenden, als vielmehr seinen minestalischen Bestandtheilen zu verdanken haben.

Wir erscheint jedoch dieser Werth von 22 3 Thir, noch zu boch und nach meinen Wahrnehmungen, die fich freilich nicht auf comparative Versuche flügen, möchte ich den Düngungswerth von 1 Schock Streuftrob nur zu 2 Thir, annehmen.

b) Der Düngungswerth des Urins. Nach der Ertrags-Tabelle (3. 284) batte der Strobmist die Düngungen mit Sandmist und mit unvermischten Exerementen (Kav. 10 und 11) um 42 Ctr. Rübenertrag in zwei Zahren übertroffen. Der höhere Geldertrag ist daber, wenn für 1 Ctr. Rüben 7 Sgr. berechnet werden, 9 Ihlr. 24 Sgr. In dem Strohmiste waren 11/4 School Strenstroh (pro Morgen) ents

halten, deren Düngungswerth à Schock 2 Thir. beträgt . . . 2 ,, 15 ,, Es ergiebt fich mithin ein Gewinn von 7 Thir. 9 Sar.

welcher auf Rechnung des im Strobmifte enthaltenen Urins gu ftellen ift.

Da nun, wie nachsolgend ermittelt werden soll, in dem gesammten Strobmiste pro Morgen 74 Ctr. Urin enthalten waren, so verwerthete sich 1 Ctr. desselben mit 3 Sgr. und wenn 37 Quart auf 1 Ctr. geben, 1 Quart Urin mit 1 Pf.

Stöckbardt berechnet 1000 Pfd. Aubbarn zu einem Werthe von 2 Thir. 8 Sgr., was für 74 Ctr. oder 8140 Pfd., als wie viel pr. Morgen nach meinem Versuche famen, 18 Thir. 13 Sgr. 6 Pf.

betragen würde. Da fich hier aber nur eine Berwerthung von 7 ,, 9 ,, — ,, zeigte, so ergiebt fich ein Minus von 11 Thir. 4 Sgr. 6 Pf. und 1000 Pfd. Urin verwertheten sich nur zu 27 Sgr.

Diese geringere Verwerthung ift sehr wohl zu erklären, denn der Urin war ein sehr verdünnter und von dem mässerigem Rübenfütter nicht anders zu erwarten.

c) Berechnung der Menge des Urins. Der von 4 Ochsen innerhalb fünfzehn Tagen gewonnene Strohmist betrug 49 Etr. 103 Pfd.

Darin waren enthalten an festen Excrementen nach Maggabe

der 3. Bersuchsabtheilung 28 Ctr. 6 Pfd.

Das Gewicht des Streustrohes betrug 3 ,, 45 ,, 31 ,, 51 ,,

bleiben 18 Ctr. 52 Pfd.

welche als die vom Strobe aufgenommene Menge des Urius anzunehmen ift. Dems nach find in 200 Etr. 32 Pfd. Strobmist, der Düngung eines Morgens, 74 Etr. Urin enthalten.

Wenn die Schägung eine richtige mar, daß ein Viertheil des Urins von dem Strenftreb nicht aufgenommen wurde und durch die Zandrinne abfloß, so würden noch

6 Etr. 18 Pfd.
311 den nachgewiesenen 18 ,, 52 ,,
binzukommen , und die Gesammtmenge 24 Etr. 70 Pfd.

Urin betragen; was beinahe die Halfte des ganzen Quantums Mift beträgt, und sich zu den Darmercrementen verhalt wie 6:7. Auf einen Ochsen famen biernach pr. Tag 45 Pfd. oder 15 Quart Urin.

d) Verhältniß der Trockensubstanz und des Wassers im Futter zu dem Gewichte des Mistes. In den verfätterten Rübenkappen ist die Trockenssubstanz zu 13 Proc., und das Wasser zu 87 Proc. anzunehmen. Demnach entbielt das Futter von 4 Ochsen in 15 Tagen

					Trodensi	ibstan;	Wa.	ijer -
75 Etr. Rübenkappen			1072	Pid.	7177	Pid.		
	,,	48	Pfd.	Hen	48	. ,,	_	,,
	,,	21	"	Schroot	21	"	. —	"
2	,,	5	"	Futterstroh	225	"	_	**
					1.53/3/3	03.65		

1366 Ph.

bierzu das Streuftroh 375

giebt 1741 Bfd.

7177 Bfd.

= 15 Ctr. 91 Pfd. 65 Ctr. 27 Pfd.

Da das Gewicht des Miftes 49 Ctr. 103 Pfd. betrug, und dagegen die trockene Substang des Kuttere und Streuftrobes 15 Ctr. 91 Pfd., fo verhalt fich die trockene Substang zum Miste wie 1:31/6, oder 6:19.

Das im Rübenfutter befindliche Waffer betrug 7177 Pfd. oder 65 Ctr. 27 Pfd. 24 ,, 70 ,, die Gesammtmenge des Urins war berechnet auf

Differeng 40 Ctr. 67 Bfd.

Die Darmegeremente enthielten, wie die nachfolgende Berechnung ergiebt 15 ,, 13 ,,

demnach bleiben noch 25 Ctr. 54 Bfd.

von der im Rübenfutter vorhanden gewesenen Wassermenge übrig, die durch die Ausdunftung des Biebes und die Berdunftung auf der Miftftatte verloren gegangen fein muffen.

e) Berechnung der aus dem mäfferigen Futter in die Darmegeremente übergegangenen Baffermenge. Bei der 3. Berfuchs Abtheilung johne Streu), wo der Urin vollständig abfloß, haben die gewonnenen Excremente gewogen

13 Ctr. 10 Bfd.

die trockene Substanz der Futtermittel betrug 6 ,, 4 ,, Es find also 7 Etr. 6 Pfd.

Baffer von den Excrementen aufgenommen worden. Batte der Berfuch 15 Tage gedanert, wie der bei der 1. und 2. Abtheilung, dann murden 28 Ctr. 6 Pfd. Ergremente = 15 Ctr. 13 Pfd. 2Baffer enthalten haben, wie bereits ad d angegeben worden.

Ein Theil Diefer Calcule grundet fich auf Die Boraussetzung, daß Die Schätzung eine richtige mar, welcher zufolge bei der 1. Bersuchvabtheil. 1/4, und bei der 3. Abth. fammtlicher Urin verloren ging. 2Benn unn auch diese Boraussehung nicht gang zu begründen ift, jo geht doch aus den Berjuchen und Berechnungen bervor, daß sehr mässerige Nahrungsmittel einen Urin von minderem Werthe liefern, und daß diefer unter Umftanden um das Zweis und Dreifache geringer sem fann, als das Product von fraftiger und mehr trodner Fütterung. Beim Grünfutter, beim Rüben: und Schlempefutter wird der Magen der Thiere mit einer weit größeren Maffe Baffer angefüllt, als zur Löschung Des Durftes erforderlich ift, wogegen bei trockener gutterung Die zur Trante gereichte Menge Waffer vielleicht um die Salfte oder zwei Dritttbeile geringer ift. Letteres giebt fich auch ichon durch die größere Trockenbeit der festen Excremente und durch den geringeren Bedarf an Streumaterial zu erfennen.

Wenn die Resultate der obigen Versuche und der daraus hervorgegangenen Berechnungen in Rurze zusammengestellt werden, so find es folgende:

- 1) Die Erdstreu obne genügende Strobbeimischung ift in gepflafterten Ställen nicht ohne Nachtheil für bas Bieb anzuwenden.
 - 2) Daffelbe gilt von der Aufstellung des Biebes obne Streumittel.
 - 3) Der Biebounger ift um so wirksamer, je mehr Urin darin enthalten ift.
- 4) Wenn die Darmercremente vollständig mit dem Urin vereinigt werden ohne Berbindung von Strobstren, so läßt sich erwarten, daß sie bei zweckmäßiger Behandlung den Ucker saft ebenso gut und fraftig dungen werden, als der mit Strobmist.
- 5) Bei sehr mässeriger Fütterung gingen von dem im Futtermaterial entbaltenen Basser eirea 24 Proc. in die Darmereremente und eirea 36 Proc. in den Urin über, während eirea 40 Proc. verdunsteten.
- 6) Bei sehr mässeriger Fütterung betrug die Menge des Urins beinabe die Sälfte des Düngergewichtes und verhält sich zu den Darmezerementen wie 6: 7. Die trockene Substanz des Futters incl. der Stren verhielt sich zum Gewicht des frischen Mistes wie 1:31/6.
- 7) Je wässeriger das Futter, desto unfräftiger ift der Urin. Gin Quart solchen Urins verwerthete sich nur zu 1 Pf.

Der wollige Schotenklee (Lotus villosus) als Futterpflanze.

Bon Julien.

In vielen Gegenden mit kaltem und fenchtem Boden, unter andern auch in Saideland, werden die landwirthichaftlichen Fortichritte fehr gebenunt durch die Schwierigkeit der Futterbeschaffung; bierin liegt eine noch ungelöfte Aufgabe, die indeß ihrer Erledigung immer naber zu fommen fcheint. Bir haben feit einigen Jahren die Gerradella fennen lernen; ichade nur, daß diese ausgezeichnete Futterpflanze ftarte Frofte nicht verträgt. Bor zwei Jahren sah man auf einem fleinen Gute in der Rähe der faiserlichen Schule von Grand Jonan ein Stud Land mit wolligem Schotenflee (Lotus villosus) angebaut und einen febr reichlichen Ertrag gebend. Der Bachter des Gutes batte bemerkt, daß diese Pflanze auf feinen Feldern, wie in allen Niederungen, so auffallend üppig muchs, daß fie bier und da die Gulturpflanzen beläftigte. Es fiel ibm im August 1853 ein, ein paar Bande voll Samen zu fammeln, die er einige Tage darnach auf einer Blache von 47 Quadratrutben ausfäete. Biergebn Tage nach der Saat mar icon alles icon und gleichmäßig aufgegangen. Im Juni des folgenden Jahres fing er an die neue Futterpflanze zu mähen und grun zu verfüttern. Der Ertrag war nach seiner Echagung viermal fo groß als ber eines baneben gelegenen Acerftude von gleicher Flache. Das lettere Teld mar übrigens gemergelt, mas beim Schotentlee unnötbig mar, denn diefer machft fraftig wild in Saideboden, Der niemals gemergelt ift und allen Ralfgebaltes baar zu sein scheint. Im September gab die Pflanze einen zweiten reichlichen Schnitt. Hierbei ließ der Bachter ein Stud von 31.2 Quadratruthen zum Samentragen fteben und erhielt davon 6 Rilogr. Samenförner. Auf weitere Erkundigungen bei demfelben murden noch folgende Angaben erhalten.

In der ersten Hälfte des Juni 1854 schnitt man eine Fläche von 10 Quadratsuß und erhielt 15,5 Kilogr. Grünfutter, das zu 4,590 Kilogr. Seu eintrocknete. Der Ertrag dieser Fläche entspricht 15300 Kilogr. auf die Hettare. Einige Tage darauf wurde die ganze Fläche geschnitten und getrocknet; man erhielt ein Fuder Trockensutter von 500 Kilogr., in Uebereinstimmung mit dem vorläusig gemachten Versuche. Dies bezieht sich ausschließlich auf den ersten Schnitt, und es war derselhe wesentlich geringer als die beiden des vorhergegangenen Jahres. Der Nachwuchs, der von der Trockensheit gesitten hatte, wurde abgeweidet.

Angenommen, der Schotenklee gebe nur einen Schnitt und dann noch eine gute Weide, so ist sein Andau auf seuchtem Haldeboden doch unstreitig dem des Klees vorzustehen, dessen Ertrag so unsicher ist, der einen gekalkten Boden verlangt und höchstens zwei Jahre danert, während der Lotus, als eine ansdauernde Pflanze, 5—6 Jahre Futter geben kann. Die Beweise seiner langen Daner liegen vor. Auf einem Verssuchsseld zu Grand-Jonan steht seit etwa 5 Jahren eine Fläche von 21,3 Quadratruthen mit wolligem Schotenklee besetzt. Die nämlichen Wurzelstöcke treiben jedes Jahr sehr schone Stengel, die 1853 und 54 über 4 Fuß hoch wurden. Man läßt sie jedes Jahr in Samen gehen, aber troß dieser deppelten erschöpfenden Production treibt die Pflanze noch so frästig wie im ersten Jahr. Schon diese Eigenschaft muß sie dem Landwirthe empsehlen.

Hinsichtlich der Aussaat wurden solgende Erfahrungen gemacht. Zener Pächter saete im October 1854 1 Rösel Samen aus. Diese Saat hatte keinen Erfolg, sei es, daß der Boden nicht mehr Warme genng für die Keimung hatte oder daß der Keim durch zeitige Fröste zerstört worden war. Eine zweite Saat unternahm er im darauf solgenden März, von welcher jedoch nur einzelne Pflanzen kamen, die durch die letzten Aprilfröste beschädigt worden. Eine dritte Einsaat machte er im Mai desselben Jahres zwischen eine Saat von Buchweizen, der zu Grünfutter bestimmt war. Diese Saut ging gleichförmig auf. Endlich säete er zum vierten Male, Ende Juni, zwischen Buchzweizen, der zum Körnertragen stehen blieb. Auch diedmal gingen die Körner gut auf und trieben Pflanzen, die gleich der vorhergegangenen Saat einen leidlichen Schnitt Grünsutter gegeben haben würden, ware nicht der Samen viel trochner als gewöhnlich gewesen.

Unbanversuche mit der dinesischen Buckerhirse.

Der auch bei uns verschiedentlich versuchte Andau der Zuckerhirse scheint in Frankreich neuerdings immer weitere Verbreitung zu gewinnen, da der in der Pflanze reichlich enthastene (Trauben-) Zucker von den Destillateuren mit Vortheil zur Gewinnung von Branntwein verwendet wird. Ein französischer Landwirth aus der Umgebung von Orleans berichtet über von ihm angestellte Versuche im Großen mit dem Andau des Zuckerforgbo Folgendes.*) Das Bersuchsfeld batte einen Fläckeninhalt von 2 Heftaren, und bestand aus einem leichten zum Roggenbau geeigneten Boden Obgleich spät gesäet, gingen die Körner gut auf, der Pflanzenwuchs war sehr frästig und die Stengel baben eine Höbe von 3 Meter erreicht; jeder Wurzelstock bat 7—10 Stengel von 25—35 Millim. Durchmesser. Die Samenbildung wird dies Jahr nicht erfolgen, obwohl die Rispen gut entwickelt sind. Der Sorgbozucker ist nicht wie der Robrzucker gleichmäßig in den Knoten vertheilt. Die untern Knoten sühren eine Mark, in welchem der Zucker ganz sertig gebildet und in Menge vorbanden ist. Damit die obern Knoten eben so reichhaltig würden, müßten sie noch einige Wochen warmes Wetter baben.

Ju landwirthschaftlicher Sinsicht kommt der Sorgho der Runfelrübe weit zuvor. Er erheischt weniger Mübe und Arbeit und giebt mehr Ertrag. Außer den Blättern, die ein vortreffliches Grünfutter abgeben, ist die Ausbente an Nohr mindestens 50,000 Kilogr. per Heftare.

Die Stengel liefern, zerqueticht und einem farten Drude ausgesett, 70- 75 Proc. ibred Gewichts ichon grunen Saft, in welchem das Blattgrun vorherricht. Der Beidmad ift febr angenehm zuderartig, und die Dichte nach dem Araometer der Regie 5,6. Der Dite ausgesett wird der Gaft obne jedes Rlarmittel icon durchfichtig gelb. Die Cerofine fest fich beim Erfalten in dem Schaume ab, der durch die Sige aufgetrieben murde. Nach Biale's Suftem und mit beffen Apparaten bebandelt, baben die Stengel aus 100 Rilvar. 10 Liter guten Gaft und 75 Proc. gur Biebfütterung geeignete Rudftande geliefert. Durch fortgesehtes Imgangehalten der Apparate murde der Saft bis auf 5 Broc, bereichert und somit das Bolumen des nugbaren Stoffes noch um die Salfte reducirt. Bei Wegenwart von Ferment und unter fonft gunftigen Bedingungen tritt die geistige Babrung rajd, ein und entwickelt reichlich Roblenfaure. Es erfolgt eine Neubildung von Germent in verhältnigmäßig beträchtlichen Maffen und in Form eines gelblichen Breies, deffen Rügelden die größte Achnlichfeit mit denen der Bierhefe baben. Gie baben wie diefe eine große gabrungverregende Rraft und der Deftillateur ift bierdurch nicht allein der Nothwendigfeit überboben, Bierbefe zu faufen, die nicht immer frei von Verfälschungen ift, sondern er fann noch Seje an die Räufer verfaufen. Bei der Destillation bat der vergobrene Saft von 100 Milogr. Stengeln 7 Liter absoluten Altobol gegeben. Der erbaltene Branntwein bat einen Krautgeschmad, welcher durche Rectificiren verschwindet. In vervollfommneten Apparaten rectificirt, baben die Alfobole den völlig normalen Weidmad und muffen durche Lagern Eigenschaften erhalten, Die sie den Weinen nahe bringen.

^{*)} Bgl. hiezu den vom hofgartner Fintelmann an bas Mönigl. Landesöfonomiecollegium erstatteten Bericht in ben Unnalen ber Landwirtbichaft Bt. XXVIII. S. 499.

Anbauversuche mit der füßen Batate.*)

Bon Adolf Reihlen in Stuttgart.

Der Verf. hat im vorigen Jahre einen gelungenen Anbauversuch mit dieser wohlschmeckenden Nahrungspflanze angestellt. Die Ernte fand gegen Ende October statt. Es ergab sich dabei, daß 240 Pflanzen gegen 160 Pfland reise Anollen lieserten oder pro Pflanze etwa 2/3 Pfland, was bei 5 Quadratsuß für die Pflanze einer Ernte von etwas über 5000 Pflund per württemberg. Morgen (= 11,4 preuß. Morgen) entspricht. Hierbei ist zu bemerken, daß die meisten Seglinge sehr schwach waren, als sie ins Freie kamen, und daß einzelne frästige Pflanzen wohl das Doppelte dieses Durchschnittsgeswichtes lieserten. Manche Knollen erreichten eine Länge von 8" bis über 10" und ein Gewicht von einem halben Pfund. Ans der großen Verschiedenbeit des Knollengeswichtes der einzelnen Pflanzen unter sich läßt sich annehmen, daß bei mehr Erfahrung im Andan ein ungleich größeres Ernteergebniß von einer gegebenen Fläche zu erwarten ist, wobei frästige, an die freie Luft gewöhnte Seylinge eine Hanptsache sind.

Wie in den Staaten New-York und Pennsilvanien, wo die süße Kartoffel auf Feldern in Menge gebant wird, müssen auch bei uns die Anollen im März in ein warmes Mistbeet etwa 2" tief gelegt werden. In 14 Tagen bis 3 Wochen erscheinen die Sprossen, deren stärkste aus den Knollen herausgezogen werden können, sobald sie eine Größe von 5" erreicht haben. Die Knolle treibt bald wieder neue Sprößlinge, welche auf dieselbe Weise abgenommen werden können. Diese meist bewurzelten Stecklinge werden ins Freie verpflanzt; ist es aber noch zu kalt, so thut man wohl, sie in einem mäßig warmen Mistbeete weiter erstarken zu lassen und an die Lust zu gewöhnen, bis in der zweiten Hälfte des Monats Mai keine Fröste mehr zu erwarten sind.

Der leichte, womöglich sandige Boden soll im Herbst vorher gedüngt und tief besarbeitet sein. Die Lage muß sonnig und so warm sein, daß Wein und Mais gedeihen würden. Es ist sehr zu empsehlen, die jungen Pstanzen auf erhöhte Erdbeete oder Kämme zu pftanzen. Diese sollen von Mitte zu Mitte 3' bis 3\frac{3}{2}' breit sein; in den Neiben ist die beste Entsernung 1\frac{1}{2}' bis 2'. Man bat nun bis zur Ernte Nichts zu thun, als das Unkraut zu entsernen, den Boden durch Felgen offen zu bakten und die Pflanze wie die gewöhnlichen Kartoffeln anzubäuseln. Die Ernte ist Ende September oder October.

Die Pflanze stirbt nicht ab, sondern sie mächst, wie auch die Ruollen, bis sie der Frost tödtet; allein es ist dafür zu sorgen, daß die Anollen vor dem ersten Froste aus dem Boden kommen, weil das erstrorene Arant seine Fäulniß leicht auch den Burzeln mittheilt. Wird die Pflanze aber durch einen unerwarteten Frost getödtet, so ist es aus diesem Grunde räthlich, das Arant hart an der Erde abzuschneiden, ehe die Fäulniß zu den Wurzeln dringt. Die ephenartig auf dem Boden hinfriechenden Stengel bilden an allen Blattwinkeln Wurzeln, wenn sie mit Erde bedeckt werden; geschieht dieses noch vor Mitte Juli, so können sich auch an diesen Raufen noch weitere Knollen ausbilden.

^{*)} Bgl. Landw. Centralblatt 1855 Bb. II. S. 324.

Gleich nach der Ernte muffen die füßen Kartoffeln, womöglich noch an demselben Tage, mit ganz trocenem Sande bedeckt werden, obne sich gegenseitig zu berühren. So erhält man sie leicht den Winter über an einem trockenen frostfreien Orte. Auf diese Weise gingen mir von mehreren bundert Knollen vom October bis zum Frübling vershältnißmäßig nur wenige zu Grunde, mährend in trockenen Kellern oder Zimmern obne Sand ausbewahrte Bataten schon im November obne Ausnahme rasch versaulten. Diese genaue Beschreibung der Ausbewahrung halte ich für sehr wesentlich, seit ich erfahren babe, daß in Deutschland frühere, sonst glückliche Anbauversuche blos wegen unrichtiger Ausbewahrung der Knollen wieder aufgegeben worden sind.

Die Zubereitung der füßen Kartoffeln ist sehr einfach. Man bratet sie mit der Schale in einem Bacosen oder in beißer Asche so lange, bis das Innere ganz weich ist, und genießt sie mit Salz und Butter. Sie fann auch wie die gewöhnliche Kartoffel gesotten werden, verliert aber leicht an ihrem seinen kastanienartigen Weschmack. Außerzdem fann die geschälte Knolle in Schnige geschnitten und in Schmalz schwimmend gesbraten werden.

Das Kraut ift nicht nur ein vortreffliches Biehfutter, sondern die Blätter und jungen Ranken steben, als Gemuse wie Spinat bereitet, demselben in keiner Beise nach; übrigens ist es ratbsam, vor der Ernte keine Blätter und Ranken abzunehmen, weil hierdurch das Wachsthum der Anollen beeinträchtigt wurde.

Der Verfasser bat dem Aunst- und Sandelsgärtner Berrn Beinrich Nestel in Stuttgart gratis eine Partie Pflanzen überlassen, von denen er anfangs Mai bewurzelte Stecklinge zu billigem Preise in der Reibenfolge abgeben wird, wie die Bestellungen eingelaufen sind. (Gob. Wochenblatt.)

Vom Anban der Möhren und ihrem Nutzen für die ländliche Industrie.

Bon Mar Ce Docte.

Seit einigen Jahren bat der Anban von Wurzelpstanzen eine beträchtliche Ausstehnung in vielen Gegenden Belgiens gewonnen. Weit entfernt, sich wie früher auf die Production von Runfeln und Rüben für das Rindvied zu beschränken, will man jest auch eine gewisse Tuantität Möhren zur Ernährung der Pferde während der Winsterperiode. Ift aber diese legtere Ernährungsweise wirklich vortheilbaft? Ift ihr Rusen groß genng, um die damit verbundenen Umständlichkeiten auszuwiegen? Das ist eine Frage die sich nicht von vorn berein und ohne Prüfung der Thatsachen entscheiden läßt, und die Meinungen sind binsichtlich dieses Punktes noch sehr getheilt. Wir halten es daber für nützlich, in Mürze die Gründe auszustellen, auf welche jede der beiden Parteien sich fügt, um das vorgeschlagene Versahren zu empsehlen, resp. zu verwersen.

Weben wir zuwörderst zu einer Ideensolge über, die sich nicht sowohl speciell auf die Wöhren, sondern auf die Gultur der Wurzelfrüchte im Allgemeinen bezieht; es wird uns dies bei der solgenden Auseinandersetzung förderlich sein. Es ist auerkannt, daß

eine gute Landwirthschaft da nicht Plat greisen kann, wo es an gutem Dünger sehlt. Alle Praktiker sind einstimmig darüber, daß, wenn ihnen eine Fülle guten Stalldüngers zu Gebote stände, sie ohne weiteres alle Vortheile aus dem Boden ziehen könnten, die man vernünstigerweise verlangen kann. Es ist ihnen nicht unbekannt, daß, wenn sie die gewöhnliche Düngerportion für eine gegebene Fläche drei, vier, fünf Jahre lang um ½ oder ½ vergrößern, der Ertrag an Cerealien in demselben Verhältnisse stärker außsfällt. Nun muß man fragen: warum dieses so sesssssende Vrundprincip dennoch nicht allgemeine Anwendung sindet? Warum verkennt man es in gewissen Fällen, während es in andern zur Basis aller landwirthschaftlichen Operationen dient? Man kann diese Frage nicht beantworten, ohne dem Wissen der Landwirthe zu nahe zu treten, denn was in der einen Oertlichseit vortheilbast ist, muß es auch in einer benachbarten sein, da die Verhältnisse des Bodens und Klimas völlig die nämlichen sind.

Man wird ohne Zweisel sagen, daß man, um viel Tünger zu bekommen, viel Aussgaben machen muffe, und daß es daher ebenso vortheilhaft sei, sich in mittleren Grenzen zu halten, als durch Zuschüsse die Düngerproduction zu steigern. Diese Bemerkung kann unter gewissen Umständen richtig sein; hier aber hat sie nicht den mindesten Halt. Ein einsaches Erempel wird genügen, um ihre Grundlosigseit darzuthun.

Nehmen wir an, ein Bachter, der 400 Morgen Pflugland bewirthschaftet, beftimme alljährlich die Salfte diefer glache zum Anban von Bintergetreide. Bei der gewöhnlichen Culturmethode wird fich der mittlere Ertrag nicht über 9-- 10 Scheffel pr. Morgen ftellen, weil die 40-50 Morgen Ackerland und die 16-20 Morgen natürlicher Wiesen, die zu einem Gute von dieser Ausdehnung geboren, dem Boden, nachdem ihre Erträgniffe in Dünger verwandelt find, nicht den Grad von Fruchtbarfeit geben fonnen, welchen Beigen und Roggen bedürfen, um fatt 9 Scheffel vielleicht 12 gu Bas murde nun die Folge fein, wenn man dem Getreideban 20 Morgen weniger einräumte und diefe mit Runfelruben und Möbren bebaute? Die Alache für Getreide murde badurch allerdings vermindert, aber da die Burgelgemachfe einen fo reichlichen Biederersat leiften durch die Maffen von Dunger, die nach ihrer Berfütterung verbleiben, so murden unn die Körnerfruchte nicht nur reichlicher, sondern auch öfter gedungt werden fonnen, jo daß man schließlich auf 180 Morgen mehr ernten wurde als chevor auf 200. In jeder Beziehung alfo ift der Anbau von Burgelfrüchten als ein mabrer Bewinn zu betrachten, wenn man versteht ihn den Erfordernissen erschöpfender Culturen anzuvaffen. Hiermit ift alfo ichon einer der Einwürfe, nämlich daß man durch den Burgelban die zum Getreideban bestimmte Flache schmalere, beseitigt.

Einen zweiten Grund, auf den man sich unbedenklich zu stügen pflegt, um die Zurückhaltung der Landwirthe gegen den Wurzelbau zu erklären, bildet die angebliche Schwierigkeit, diese Ernten vortheilhaft zu verwerthen, nachdem man sie mit großen Opfern beschafft bat. Lebten wir noch in den Zeiten, wo die Viehzucht nur einen Nebenzweig der ländlichen Industrie ausmachte, so könnte man mit einer solchen Ausstellung Recht haben. Heutzutage aber, wo die Viehzucht einen nothwendigen Theil jeder Cultur bildet, wo sie dem, der sie unter normalen Verhältnissen und mit Intelligenz betreibt, eine kostbare Quelle des Neichthums ist, muß man es wenigstens sonderbar sinden, daß man noch zögert und in Verlegenheit ist, Erzeugnisse zu verwenden, die von allem Vieh begierig gesucht werden. Giebt es, fragen wir, ein unrationelleres beslagenswertheres, auf

reibenderes Spstem als die Haltung von Nindvich aller Classen blos mit Strobsütterung den Winter bindurch? Es giebt übrigens für die Munkelrüben eine sehr vortheilhafte und sich von selbst darbietende Verwendung, nämlich die Viehmast. Ginerseits scheint die Erfahrung erwiesen zu haben, daß eine gegebene Menge Nährstoff einen höhern Werth durch Verwandlung in Fett als in Fleisch erhält, und andrerseits bat man erfannt, daß der Dünger von Mastvieh weit mehr Werth bat als jener von auswachsenden Thieren.

Was speciell die Möhren betrifft, so können sie den Hafer und zum Theil das hen vertreten in Zeiten, wo die Pferde unbeschäftigt sind. Sie bilden dann eine gesunde, angenehme und anschlägige Nahrung. Besonders in der Aufzucht von Füllen sollten sie eine wichtige Nolle spielen, denn in dieser Nücksicht kann ihnen keine andere Pflanze gleichgestellt werden und keine fördert mehr die Entwickelung der jungen Thiere. Man behauptet zwar, daß eine derartige Nahrung die Pferde lomphatisch und ungeschickt zur Arbeit mache; aber das ist wieder ein solcher Irrthum, den die Zeit wohl noch beseitigen wird, wenn erst ernstliche Prüfungen und vergleichende Versuche in nicht zu kleinem Maßzstade vorgenommen sein werden.

Seben wir nun, welchen Werth, nach Gelde bemeffen, die Möhren im landwirthschaftlichen Betriebe baben fonnen. Um ein Pferd den Winter über ordentlich zu nahren, muß ihm nach dem jest geltenden Suftem etwa 8 Pfd. Hafer und 16 Pfd. Hen und Strob gereicht werden, thut 24 Pfd. richtiges Gewicht und in Gelde 9-10 Sgr. täglich. Bilden die Möbren die Bafis der Ernährung, fo ftellt fich die Sache anders und der Bedarf wird fich faum über 2/3 diefer Summe belaufen. Gin Feld von gewöhnlicher Fruchtbarfeit fann 150-200 Ctr. Möhren pr. Morgen tragen. Der Aufmand für Bodenzins, Dünger und Arbeitolobne wird fich auf 12 3 Thir. pr. Morgen belaufen, mithin der Wefammtpreis der Burgeln pr. Etr. bochftens 8 Sgr. Gin Pferd aber, das 50 Pfd. Möhren und 8 Pfd. Seu täglich erhält, befindet fich beffer und fann eben fo Strapagen ertragen, wie eins, dem man 25 Pfd. Safer, Ben und Strob giebt. Sierans folgt, daß die tägliche Ernährung bei Burgelfütterung nicht über 4 Sgr. ju fteben fommt. Gin anderes Beispiel mird die bobe Bichtigfeit der Möhren noch Deutlicher erfennen laffen. Bie viel trägt ein Morgen gutes, unter gunftigen Umftanden bejaetes gand on Safer? Dan fann ben Ertrag auf 20 Edbeffel aufchlagen. Nehmen wir an, ein Pferd verzehre in 10 Tagen 2 Edeffel Safer neben 100 Pfd. Ben, jo giebt dies 100 Rationen. Derfelbe Morgen Land von demfelben Grade der Fruchtbarfeit giebt aber durchichnittlich 166 Gtr. Möhren, und dies giebt, zu 50 Pfd. per Tag und Ropf gerechnet, unter Bugabe von 10 Pfd. Seu wie oben, 350 Rationen!

Wir brauchen uns wohl nicht weiter über die ösonomischen Vortheile zu verbreiten, die durch Annahme dieses Surrogats zu erreichen wären; das Vorstehende überheht uns aller weiteren Details. Nur das wollen wir noch hervorbeben, daß man da, wo man, wie gewöhnlich, 70 Morgen Hafer für den Vedarf des Gutes baut, bei Hinzunahme von nur 12 Morgen Möhren jedes Jahr, jene Fläche um mehr als die Hässte vermindern und somit das Uebrighleibende ohne Kosten zu andern werthvollen Ersträgnissen benußen könnte.

Ueber den Sinfluß der Rälte und Veuchtigkeit auf den thierischen Organismus.

Bon C. W. Johnson.

Daß das Thier, um dem Ginfluß der Ralte zu widerstehen, mehr Nahrung als gewöhnlich einnehmen muß, sehen wir deutlich an unserm eignen verstärften Appetit bei niedriger Temperatur. Die wissenschaftliche Erflärung dieser Erscheinung giebt der Chemifer. Benn wir uns erinnern, daß der Körper des Biches eine Eigenwärme von 300 R. hat und daß die faltere Luft von dieser Barme beständig einen Theil megnimmt, fo begreifen wir, daß ein fortwährender Biedererfat diefer Barme im Thierförper ftatifinden muß und gelangen somit zu der Frage: Welches ift der Brennftoff, der diefe Barmequelle unterhalt? Diefer Brennstoff, fagt uns die Biffenichaft, besteht aus benjenigen Theilen des Futters, welche keinen Sticfftoff enthalten; fie alle führen Bir wiffen, daß wir beständig in der eingeathmeten Luft Sauerftoff aufnehmen, der als folder nicht wieder ausgeathmet wird. Die ausgestoßene Luft besteht ans Roblenfäuregas, einer Berbindung von Roblenftoff und Sauerftoff; der lettere hat sich demnach in dem Körper mit dem erstern vereinigt, oder mit andern Worten, es ift daffelbe Bas erzengt worden, was fich bildet, wenn ein Stud Roble in freier Luft verbrannt wird. Run muß bei der im Körper vor fich gehenden Verbrennung des Roblenftoffs genau fo viel Barme entwickelt werden, als murde diefelbe Menge in der Luft verbrannt. Durch Versuche bat man gefunden, daß der durchschnittlich von einem Mann pro Tag consumirte Roblenstoff (14 Ungen) 197,477 Bärmegraden entfpricht. Gine Ruh consumirt täglich etwa 70 Ungen Roblenftoff, bei deren Berbrennung folglich 987,385 Wärmegrade erzeugt werden muffen. Nun ift es augenscheinlich, daß je niedriger die Temperatur, der wir ein Thier ansfegen, defto größer fein Bedarf an Roblenstoff, also Jutter sein wird, um die natürliche Barme aufrecht zu erhalten. Da aber diese animalische Körpermarme in allen Wegenden dieselbe ift, so muß nothwendig die Menge des hierzu nötbigen Brennftoffs, d. b. Kutters, fich nach Dem Alima abandern. Go ift in Indien, wo die Luftwarme der des Körpers gleichfommt, weniger Futter erforderlich als in den Polargegenden, wo die außere Temperatur so beträchtlich tiefer steht. Und merkwürdigerweise sind die Erzengnisse der verichiedenen Begenden so beschaffen, daß sie den flimatischen Erfordernissen entsprechen. Die faftigen Fruchte, wofur die Bewohner marmer Begenden eine Borliebe baben, enthalten nur 12 Broc. Roblenftoff, mahrend der Thran, der den Polarmenschen erfreut, etwa 70 Broc. dieses Elementes in sich bat.

Wenn wir, sagt Liebig, nackt gingen wie gewisse wilde Bolksstämme, oder wenn wir beim Jagen und Tischen demselben Kältegrade ausgesetzt wären wie der Samojed, so würden wir bequem 10 Pfund Fleisch bewältigen können und vielleicht ein Duzend Talglichter obendrein, wie warmbekleidete Reisende mit Verwunderung berichtet haben; wir würden dieselbe Menge Branntwein oder Thran ohne Nachtbeil zu uns nehmen können, da der Kohlens und Wasserstoff diesen Substanzen nur dazu dient, das Gleichsgewicht zwischen der Temperatur der Luft und der des Körpers berzustellen.

Bir mundern und oft, wie Grönlander und Ruffen fich an Thran erlaben konnen; wir miffen genan, daß unfer eigener Magen benfelben nicht annehmen murbe, aber beide Falle find gang verschieden. In falten Ländern ift die Luft fart verdichtet, denn wir miffen mobl, dag die Luft burd Barme fich ausdebnt, durch Ralte fich gusammengiebt. Daber empfängt der Bewohner falter Lander mit jedem Athemguge viel mehr Sauerftoff als ein Menich in einem beißen Lande, wo die Luft durch Sige ausgedebnt ift. In einem falten Alima ift demnach mehr Roblenftoff erforderlich, um fich mit der größeren Sauerstoffmenge gu verbinden. Da eingeathmeter Sauerstoff niemals aus dem Rörper entweicht, obne fich entweder mit Roblenftoff oder mit Wafferstoff verbunden zu baben, fo wird jeder Umftand, der eine vermehrte Sauerstoffaufnahme bewirft, auch einen größern Berbrauch an Nabrung zur Folge baben. Go vermehrt forperliche Unftrengung die Babl unferer Athemguge und folglich die Bufubr von Sauerftoff in den Körper und das Refultat ift, daß wir nach Anftrengungen mehr Rabrung zu uns nehmen als außerdem. Der einzige Rugen der Aleidung ift freug genommen der, daß durch fie Nabrung gespart mird. Sie belfen die Barme im Rorper zusammenhalten, jo daß weniger Brennstoff verbraucht wird.

Bei Pflanzenfressenden Thieren besteht der Brennstoff für die Wärmeerzeugung in Zuder, Stärke, Gummi und andern stickstofffreien Bestandtheilen; bei Fleischfressen wird die Körperwärme durch Verbrennung ihrer eignen Gewebe unterhalten. So seben wir die Hoäne in der Menagerie beständig von einer Seite des Käfigs auf die andere schlenkern, nicht aus Ungeduld wegen der Gefangenschaft, sondern in Folge der Nothwendigkeit, die Körperwärme durch Verbrennung der Gewebe zu unterhalten. Die fortgesetzte Bewegung beschlennigt die innere Abnugung des Körpers, und verurssacht durch Vermehrung der Athemzüge eine größere Zusubr von Sauerstoff.

Beldes find unn in der Pragis die aus Nichtbeachtung obiger Thatfachen entspringenden übeln Felgen? Was entsteht aus dem Mangel eines genügenden, dem vermehrten Bedarfe des Thieres angemeffenen Jutterzuschuffes, wenn es sich in einer Atmosphare von niederer Temperatur befindet, oder feine Körperwärme durch falte Luftitrömungen, durch Ausdunften bei naffer Sant vermindert wird? Finlan Dunn, ein ausgezeichneter Thierarzt, bat alle diese Folgen der Unachtfamkeit sehr gut geschilbert. Gebr mabr fagt er bem Biebbalter in einem neuen Bande ber Berbandlungen der Hochlandgesellschaft, wo er von der schmalen Roft und niedrigen Temperatur spricht, daß die Thiere selbst vor der Weburt durch unzureichende Nahrung nachtheilig afficirt werben. Ungenügende Fütterung mabrend ber Tradtigfeit bat, außer bag bas Junge flem und ichwächlich zur Welt fommt, noch die üble Folge, daß auch die Mittel zu seiner fernern Erbaltung verkümmert sind. Die Mildabsonderung ist gering, oder es feblt bei größerer Menge die Güte, und felbit die reichlichste Fütterung nach der Geburt bilft dem Uebel nicht mehr ab. Es ift also ficher eine falsche Dekonomie, fraftige Rube auf febr schmale Roft zu segen (man vergleiche auch Horsfalls Bersuche, Centralbl. 1856, Bo. II. E. 145 ff). Es giebt feine Periode im thierischen Leben, wo die Folgen mangelhafter Ernährung nachtheiliger erscheinen als in den ersten Lebensjahren. Dies ift nur zu oft mit Ralbern der Fall. Das Ralb follte nach 8- 10 Tagen reichlich mit Mild verforgt werden und 6 8 Wochen lang nur frische Mild erhalten, 4-5 Quart täglich und in wenigstens drei Mablzeiten getheilt. Abgeschöpfte Milch fann allmälig einen Theil der frischen vertreten. Drei oder vier Monate lang sollte Milch die Hamptnahrung ausmachen; alsdann kann man das Kalb allmälig an anderes Futter gewöhnen,
besonders an Delkuchen. Die Kälber sollen bei Nacht in Ställe gebracht werden noch
ebe das Wetter nach der ersten Sommerweide kalt und unfreundlich wird. Jungvieh
wird zwar in der Regel in Schuppen oder Ställe untergebracht, aber auf die Fütterung
desselben wird oft zu wenig Ansmerksamkeit verwendet; die Folgen davon sind ungesunde Haut, schwächliche Glieder, diese Bänche. Seht man solche Thiere plöglich auf bessere Kost, so sind sie noch allerhand Zufällen ausgeseht, wie Durchfällen, congestiven Fiebern,
Verkalben, Fallsucht und verschiedenen Hirnaffectionen. Die Ginwirkung der Rässe zeigt sich sehr gleichmäßig in einer Anlage zu Durchfällen und Muskellerschlaffung, wie in einer ausgesprochenen Geneigtbeit zu Hautwasserscheten und Anschwellungen, wie sie sowohl Menschen als Thiere befallen, die in seuchten Localitäten leben. Nasses Wetter führt Abenmatismen, Gelenkausdehnungen, Klauenkause und Huschwellen berbei. Bei Schasen sind die üblen Einslüsse nasser Witterung noch verschiedener als beim Kindvieh.

Der Ginfing eines mäßigen Raltegrades für eine befchränfte Beit erhöht die Lebenvenergie und fräftigt die organischen Functionen. Das Ucbergemaß bat genau Die entgegengesette Wirfung. Die Ralte wirlt dann abspannend, verlangsamt die Bluteirenlation, fcmächt das Athembolen und die Barmeerzengung, erzeugt Schlafsucht und Tod. Soldie Symptome zeigen fich in strengen Wintern und können in allen ibren Stadien bei Schafbeerben beobachtet werben, beren Beidepläge ungeschütt und idneidenden Binden ausgesett find. Mangel an ichnigender Bedadung fest die Thiere plöglichen und beftigen Temperaturveranderungen aus und führt die Nothwendigfeit eines fehr ftarfen Futterverbrauchs mit fich; fommen noch, wie dies gewöhnlich bei schlecht geschützten Thieren ber Fall ift, die Einwirfungen des Regens und jeder Art von Bitterung bingu, jo wird die Nothwendigkeit einer verftärften Futterreichung noch dringender. Unter folden Umftanden wird eine ungewöhnliche Menge von Material lediglich zur Erhaltung der thierischen Warme aufgebraucht, und mird dieser Extraaufwand nicht durch eine größere Suttermenge ausgeglichen, fo verliert das Thier nothwendig an Gewicht. Bu den andern durch Ralte verurjachten Hebeln gesellen fich noch Mbeumatismen, Lungenschwindsucht, scropbulose Weschwülfte, größere Berlufte an Lämmern und Mentterschafen mabrend der Lammzeit.

Die eignen Erfahrungen des Viehzüchters werden mit diesen medicinischen Bemerstungen gewiß im Einklange steben. Sie alle lausen auf den Beweis hinaus, daß, je mehr wir unser Augenmerk auf die Behaglichkeit des Viebes richten, je öfter wir mit den Jahredzeiten einen Wechsel in der Fütterung und Lichtung der Ställe eintreten lassen, um so vortheilhafter sich das gereichte Futter verwertben, um so besser sich Arbeit und Capital bezahlt machen wird.

Die Sampfhire = Schafrace.

Außer den Diiblen, Sontkown, Gotswold und einigen andern sehr veredelten Schafracen, die fich auf dem Continent zu verbreiten anfangen und beim landwirthschaftslichen Publifum bereits mehr oder weniger in Ruf steben, besitzt England noch eine große Auswahl weniger befannter Racen von mehr localer Bedeutung, die vielleicht weniger vollkommen im Allgemeinen, doch aber schägbar sind wegen einzelner Eigenschaften, vermöge deren sie in den klimatischen und Bodenverbältnissen, in denen sie zu leben bestimmt sind, Bortheile bieten, welche die Züchter abhalten, sie gegen befanntere und renommirstere Racen aufzugeben. Wir führen als bierber gehörig das Hampsbires Schaf au, von welchem die Abbildung ein schönes Exemplar zeigt; es ist der Bock, welcher auf den



Ausstellung von 1856 seinem Benger, J. W. Brown zu Uffcott bei Swindon, Wiltsbire, ben erften Preis eingetragen bat. Außer diesem batte Brown noch drei andere Bocke ausgestellt, die eine ehrenvolle Erwähnung erhielten.

Das Hampsbire-Schaf ift feine reine Race; es ist bervorgegangen aus einer zu Anfang dieses Jahrhunderts unternommenen Kreuzung eines jest verschwundenen Schases mit um die Obren gewundenen Hörnern, Wiltsbire Grock genaunt, und einer andern Art mit dem Namen Verksbire Rotts, die der verstorbene Anthono Date auf dem Gute Pot Vottom in Hampsbire beibehalten batte.

Die erstgenannten waren ziemliche ordinare Thiere; der dicke gehörnte Ropf, der grobe Anochenbau und die langen Beine gaben ihnen ein wenig einnehmendes Auseben, aber sie batten dennoch Gigenschaften, welche einen Erfolg hoffen ließen. Sie batten eine tiefe Brust, einen geraden breiten Rucken, und gaben etwa 2 Pfund pr. Ropf feine balblange Bolle, die zur Fabrication gewisser Tucke sehr geschäht war. Ueberdies

waren fie die größten feinwolligen Schafe in England. Douatt führt unter andern Drei Stud Diefer Race an, welche im December 1788 bei einem Rleifder aushingen, und deren jedes ein reines Fleischgewicht von 250 Pfd. batte. Ein balbjähriges Lamm, mit Mild und Safer aufgezogen, gab 90 Pfd. Fleisch und 15 Pfd. Talg. fbire-Crocks, in den meisten umliegenden Grafichaften verbreitet, mafteten fich langfam, waren aber febr dauerhaft und fur den Pferd gut geeignet. Die meiften Buchter verfauften alljährlich gegen Angust die Lämmer und behielten nur die Mutterschafe. Berksbire Notts maren Schafe mit ichwarzen, zuweilen icheckigen Röpfen, meift gebornt; ibre Nase mar ftark gefrummt, fie maren lebbaft, abgebartet, für den Pferch gut geeignet, und erreichten, obwohl fie fich fchwer mafteten, doch ein aufehnliches Gewicht. Rach den alten Leicesterschafen waren dies die schwerften Schafe in England; fie batten unr den Gebler, etwas zu bochbeinig zu fein. Die erften Ergebniffe der Krengung maren nicht febr zufriedenstellend; man erhielt Thiere, die fich fcmer mafteten und fur den leichten und febr falfigen Boden von Sampfbire und Biltsbire zu plump maren; auch wurden fie von dem Rreideboden bald durch die Southdowns verdrängt, die damals aufingen beliebt zu merden. Aber die Bachter in den fruchtbaren Riederungen der beiden Graffchaften baben diese Rreuzung beibehalten und feit 50 Jahren an ihrer Bercdelung gearbeitet, indem fie ftete darauf bedacht maren, folde Buchtthiere zu mahlen, Die nicht allein am besten gebaut und zur Mast geeignet, sondern dabei auch die wenigst größten waren. Go hat fich denn diese Race gebildet, die neben der Dauerhaftigfeit ibrer Stammältern Eigenschaften hat, welche jenen abgingen: gerundete Formen, furze Beine, baldige Reife und leichte Mastungsfähigkeit. Sie ift besonders im öftlichen Biltibire und westlichen Sampsbire verbreitet, welche ein Beden bilden, von dem die Bai von Southampton Die Mitte ansmacht. Man findet Die Race auch in Bertibire und Dorfetsbire.

Die Hampsbires Schafe baben in dem Zustande, wie sie gewöhnlich zur Schlachtsbank kommen, 75 85 Pfd. reines Fleischgewicht. Für Ausstellungen kann man sich Thiere von 120 Pfd. und darüber verschaffen. Ihr Fleisch ist gut, steht aber dem der Southdowns nach. Man verkauft viele Lämmer an die Schlächter, und sie sind sehr gesschäßt; im Alter von 3½ Monaten baben sie über 40 Pfd. Nettos Fleischgewicht. Am bäusigsten fängt man mit einem Monat oder 6 Bochen an sie zu mästen, zuweilen erst mit 10 und selbst 15 Wochen. Bei den Hammeln kann man mit 9 oder 10 Monaten beginnen, doch richtet man sich in der Negel gern so ein, daß man sie erst nach der ersten Schur verkauft. Man bebält die Mutterschafe bis zum 5. oder 6. Jahre; sie haben alsdann 4 bis 5 Lämmer gebracht und werden nun für den Fleischer gemästet. Mit 18 bis 20 Monaten läßt man sie das erste Mal zum Sprunge. Browns Schuren haben im legten Jahr einen durchschnittlichen Ertrag von 3½ Pfd. pr. Kopf ergeben, nachsdem man die Wolle auf dem Leibe so vollkommen als möglich gewaschen hatte. Die Wolle wird unter die surzen gerechnet, bat sich aber einen großen Theil ihrer ursprüngslichen Feinheit erhalten.

Diese Thiere find sehr dauerhaft und fürchten weder Frost noch seuchte Luft; es ist nur wesentlich, daß man sie auf feinen andern als gesunden Boden bringt, was ja auch für jede andere Nace die unerläßliche Bedingung des Gedeibens ist.

Wie ichon gejagt, mmmt die Pampsbirerace nur einen Theil jener Grafichaft ein.

Man trifft dort unter andern eine große Anzahl Southdowns, sowohl reine als mit den alten Landracen gefreuzte. In den Umgebungen von Winchester zumal sinden die Landwirthe ihren Vortheil darin, ihre Ländereien so dicht wie möglich mit Schasen zu besegn und das Gras so knrz wie möglich abweiden zu lassen. Da in diesem Punkte feine Nace sich mit den Southdowns messen kann, so balten sie ausschließlich diese. Sie bedecken den Boden, nachdem er kabl gefressen ist, mit Strob, und schlagen dann Hürden. Sie sagen, daß sie auf diese Weise eine viel nachbaltigere Düngung erhalten als mit geswöhnlichen Pferchen, und dies beinabe ohne Transportkosten. Ginige besosgen noch den alten Landesgebrauch, viele Schlachtlämmer zu verkausen; in diesem Falle freuzen sie Southdown Böcke mit Hampsbire Müttern.

Nach Rennedv besteben die schafzüchtenden Güter in Hampsbire gewöhnlich aus 2,3 Pflugland und 1,3 Weide. Giebt man Schafe auf einem Gute in Fütterung, so ist der Preis für 6 Monate Weidegang zwischen 50 und 70 Sgr. pr. Stück. Die Pächter von Hampsbire rechnen start auf den Ertrag ibrer Heerden; die Wolle allein deckt 1,4 bis 1,3 des Pachtschlings.

Es giebt in Hampsbire und Wiltsbire auch noch einige reine Merinobeerden, fie droben indeg vor einer Mischlingsrace von Southdown Merinos zu verschwinden, die man für vortheilhafter balt.

Ueber Schweinezucht.

Bon Geremann von Nathafius auf Hundisburg.

Es find bier und da Zuchtschweine aus England bei uns eingeführt und wir bören verschiedene Ansichten über den Werth derselben. Demjenigen, welcher von dem Vorstbeil überzeugt ift, den eine gute Zucht vor einer schlechten bat, und der die englischen Racen im Allgemeinen für gut balt, muß es auffallend sein, Ausichten darüber zu bören, welche mit den eigenen in Widerspruch sieben; desbalb ist wohl der Versuch gerechtserztigt, wenn ein Züchter, der seit langerer Zeit damit beschäftigt ist, durch Mittbeilung einiger Ansichten und Erfahrungen zur Verständigung über die Sache beitragen möchte.

Bei allen Sausthieren tritt uns eine Erscheinung entgegen, welche bei den Schwei nen jedoch besonders flar und deutlich zu Tage liegt:

Wir haben entweder die durch Alima, Eigenthümlichkeiten des Bodens und der Wirthschaftsverhältnisse modificirten, gewissermaßen sich selbst züchtenden, gewöhnlichen Nacen vor uns, mit einem Worte: das grobe oder gemeine Thier;

Oder im Gegensatz Racen, welche feit Generationen mit Absicht zu und mit Bewußtsein von bestimmten Zwecken gezogen werden, also das edele Thier.

So lange die Landwirthschaft einestheils gedankenlos betrieben wird, oder anderntbeils extensiv betrieben werden muß, so lange ist sie weder in der Lage, noch unter dem Bedürfniß, andere Haustbiere als die gemeinen Landschläge zu zieben; je böher die Cultur steigt, je eigenthümlicher und mannichkacher die Verbältnisse und die Bedürfnisse

werden, desto nothwendiger und desto leichter wird es, edle Nacen zu halten, welche, wie in England, das Product höherer Cultur und besserer Einsicht find.

Damit ift nun nicht gemeint, daß unter allen Umftanden fofort jene höhere Landwirthichaft eingeführt werden muffe, und mit ihr edlere Thierzuchten; die Aufgabe des Landwirthes ift vielmehr, die vielfachen Ginfluffe feiner Umgebung zu versteben, und Diejenigen Factoren, welche zu andern er feine Macht hat, in seiner Rechnung nicht zu vergeffen, sie im Begentheil zu beachten. Denfen wir und 3. B. eine Birthichaft in einer ichmach bevölferten Begend, wo die Arbeiter wenig Tleisch verbrauchen, wo nicht cultivirte Grundftude natürliche Beiden, und große Balder Rebennugungen für die Bichzucht liefern, fo werden wir dort ein Schwein an seinem Orte finden, welches ftartfnochig und bodbeinig genug ift, um fich die Nahrung auf weiten Marfchen felbst zu fuchen, welches grobhautig und borftig genug ift, um wenig Edut vor Wind und Wetter zu bedürfen. Denfen mir und dagegen eine Wirthichaft, in welcher jede Ruthe Landes gut gepflegt ift, umgeben von einer gablreichen Bevolferung, deren Aermere felbit jährlich ein Schwein fur ihren Saushalt einschlachten, welches fein ganges furzes Leben hindurch nicht von dem Sofe oder vielleicht nicht aus dem Roben fommt, fo ift es flar, daß diefem entwickelte Glieder und ftarte Rnochen zum Laufen, dichte Borften als Schutz gegen Schnee und Regen nicht nothig find; weil fie ihm nicht nothig find, ift es aber eine unverantwortliche Berschwendung des Gutters, wenn dieses durch schlechte 2Bahl der Race zur Erzeugung von Rnochen, Schwarte und Borften verwendet wird, ftatt zur Erzengung der möglichft großen Menge von Tleifch, Speck und Teit.

Zwischen den angedeuteten Extremen liegen nun die mannichsaltigsten Berschiedens beiten des Bedürsmisse; es kann selbst in reichen Gegenden in größeren Wirthschaften das Anstreiben der Schweine, und selbst im Winter, z. B. bei der Absuhr von Rüben von dem Felde, vortheilhaft sein; es kann des bessern Absages wegen ersorderlich sein, Schweine erst in gewissem Alter zum Verkause zu stellen und sie die dahin möglichst billig obne große Junahme des Gewichtes zu erhalten, und dergleichen mehr. So wird es denn nicht in vielen Fällen wirthschaftlich richtig sein, das Höchste, was mit dem Schwein an Undeweglichseit und früher Ausbildung die jest erreicht ist, zu erstreben.

Wenn ich oben das gemeine oder grobe Thier dem edeln gegenüberstellte, so gehört dazu nothwendig noch die Betrachtung, daß jenes härter, dauerhafter, deshalb leichter zu behandeln, dieses dagegen weichlicher und einer größeren Pflege unausgesett bedürftig ist; das gemeine Thier giebt einen geringen Rugen bei geringer Pflege, das edle Thier einen hoben Rugen bei großer Pflege. Ze mehr die Wirthschaft gehoben und verseisnert ist, desto vortheilhafter wird das edle Thier, und umgekehrt. Trogdem, wie es in der Natur der Sache liegt, kann der Reinertrag des gemeinen Ihieres unter Umsständen. — Das Bedürsniß einer größern Pflege, die Nothwendigkeit, die ungünstigen Einsstüße des Wetters zu mäßigen oder abzuwenden, sind aber nicht Fehler des edeln Thieres: es sind Bedingungen der höberen Rugbarkeit.

Bei jeder edeln Biebzucht tritt leicht ein Zustand der Thiere ein, welchen man mit dem Worte "Ueberbildung" zu bezeichnen pflegt. Das edle Merinoschaf, allein auf höchste Teinheit der Wolle gezüchtet ohne Berücksichtigung anderer Eigenschaften des Thieres, wird so dunuhäntig, fahl an Kopf, Bauch und Beinen, daß troß der seinsten

Wolle, der wirthichaftliche Werth verschwindet. Wo das Grundprincip aller Zucht vernachtäsist wird, daß das männliche Thier einen männlichen Charafter behalten muß, und deshalb selbst in der edelsten Zucht im Bergleich zum weiblichen und castrirten Thier in gewissem Sinne grob sein muß, — besonders aber auch dann, wenn in zu naber Bluts-Verwandtschaft gezüchtet wird, fallen in der Zucht edler Schweine häufig über-bildete Thiere, welche fast ganz fahl, dünnhäutig und schwach von Anochon sind, und deshalb weichlich und schwer aufzuziehen. Solche Thiere können durch ungewöhnliche Mastfäbigseit zuweilen noch individuell nußbar, sogar vortheilbast sein, sie sind aber für die Zucht immer verwerslich.

Dag eine folde Ueberbildung eintritt, ift wiederum fein Tehler der edelgezogenen Racen, fondern nur ein Febler des Zuchters.

Man fann nicht oft genug darauf aufmerksam machen, daß die verschiedenen einzelsnen Thiere aller Arten und Nacen — die Individuen — einen sehr verschiedenen Werth für die Landwirthschaft baben, je nachdem sie das Futter gut oder schlecht verswerthen. Daß unsere Zuchten im Allgemeinen den englischen unleughar so weit nachsstehen, liegt ganz besonders und vorzugsweise daran, daß wir diese wichtigste Eigenschaft bisder so wenig beachtet baben. Ich babe mich bemüht, in zwei kleinen Schriften über Fleischschafe und über Sbortborn Mindvich bierauf ausmerksam zu machen, und mag deshalb das dort Gesagte bier nicht wiederholen. Gerade bei den Schweinen ist schweinen bei einiger Ausmerksamseit dieser Unterschied zwischen den verschiedenen Individuen seinen einder zu erkennen als bei andern Thieren, und bei den englischen Schweinen der besseren Zuchten ist diese Eigenschaft, das Futter durch viele nugbare Producte boch zu verwerthen, besonders ausgebildet und in gewissem Sinne Naceeigenschaft geworden. Dieser Ausspruch süber uns zu einer andern Betrachtung, welche von nicht minder großer Bedeutung für jede Zucht ist.

Bir werden alle mehr oder weniger von einer Unficht beberricht, welche ich furg die Racen Theorie nennen will. Wir sprechen immer von verschiedenen Racen, wir führen aus andern Ländern Racen ein, wir glauben unfere Biebstämme zu verbeffern, wenn wir ein Buchttbier einer für gut gehaltenen Race verwenden, darüber vernachläse figen wir die Beachtung der Eigenschaften des einzelnen Individuums. Ich will bei den Schweinen bleiben: mir boren baufig, daß man Cher und Sauen der Dortibire, Guffolf. Effer. Windfor-Race oder einer andern babe fommen laffen, oder daß diefer oder jener reine Bucht einer folden Race befige, oder gar, daß jemand eine neue "conftante Race" schnell gebildet habe; trog dieser Bezeichnungen, trog der Reinheit des Blutes und der gerühmten Confrang, fonnen fo beschaffte Thiere gur Rachzucht sehr schlecht sein, wenn sie nicht individuell in ihren wesentlichen Eigenschaften ausgezeichnet find, und wenn nicht ihre Vorfahren auch schon in einigen Generationen dieselben guten Eigenschaften batten. Es fommt also für die Bererbung gunachft und zumeift auf die mesentlichen Eigenschaften des einzelnen Thieres an. Es ift aber ferner auch nöthig, die Vererbungsfähigteit vorsichtig und umsichtig zu prufen, und erft, nachdem ein Zuchtthier diese Brufung gut bestanden bat, ausgedehnten Gebrauch von demselben zu machen. Das ift die Bucht nach Leiftungen.

In England find schon seit langerer Zeit Schweine-Racen in dem Sinne, wie man fie früher zu beschreiben und abzugrenzen pflegte, und wie solche bei Schasen und Rind-

vieh scharf geschieden dasteben, nicht mehr vorhanden. 2Benn es den Raum werth mare, fonnte man leicht aus den Thierschauberichten der legten Sabre weit über 50 ver-Schiedene sogenannte Racen aufgablen, und fonnte ben Beweis führen, daß Thiere derselben Kamilie von verschiedenen Züchtern mit verschiedenen Race Mamen bezeichnet werden. Es ift dort überall nur noch eine Eintheilung üblich, nämlich die in große und fleine Bucht. Gine Grenze zwischen diesen beiden ist aber auch nicht vorhanden; es fommt vor, daß Thiere aus einer dieser Claffen in die andere verwiesen werden. And die geographische Begrenzung der Racen ift langft verschwunden; als Beweis führe ich nur ein Beispiel an: ich giebe unter andern eine fleine schwarze Race, welche man häufig Effer oder New-Effer nennt, und die fich gang besonders gut bewährt; ich babe mich bemubt, das beste Blut zu erlangen, z. B. aus den Buchten von Mr. Fifher Sobbs, welcher 1843, 1847 und 1849, von Mr. Druce, welcher 1852, von Mr. Northen, welcher 1855 und von Dr. Erisp, welcher 1856 die ersten Preise für den beften Eber der fleinen Bucht von der Röniglichen Ackerbau = Befellschaft von England erhielt. Bon diesen Buchten ift nur die erstgenannte in Effer, die andere in Oxfordibire, Devonshire und Suffolf. Diefes Berichwinden der Racen und das Uebergeben der einen in die andere ift unleugbar; man fann aber tropdem auch jest noch gewisse Bruppen bezeichnen, welche füglich, befonders wenn man die altere Literatur zu Gulfe nimmt, mit den Ramen folder Racen bezeichnet werden fonnen, welche früher mehr als jest deutlich geschieden waren. Solche typischen Formen find 3. B.

das große, langgestreckte, gewöhnlich weiße, großohrige Schwein - Yorkshire; das kurze, gedrungene, starke, schwarz, gelb oder weißgesteckte, kurzohrige Schwein — Berksbire:

das fleine, feine, sehr furzbeinige, entweder schwarze oder meiße, fleinohrige Schwein — Effer.

Soldie Eintbeilungen und Bezeichnungen haben aber nur sehr untergeordneten Werth, veranlassen vielmehr Irrthum bei denen, welche nicht Gelegenheit gehabt haben, sich ein klares Bild von der großen Mannichsaltigkeit der Formen zu machen, unter welchen jest die besten Schweinezuchten erscheinen. Seitdem in England die öffentlichen Thiersschanen und Preisvertheilungen häufig und allgemein, seitdem sie eine ernste Beschäftigung praktischer Männer geworden sind, ist durch dieselben die Zucht edler Thiere gewissermaßen unter öffentliche Controlle gestellt, und es werden durch diese selbst für die Schweinezucht nach und nach Stammbäume gebildet. Schon jest kann man, wenn man das Beste haben will, nur noch nach solchen Leistungen kausen, während dem Zusall zu viel überlassen bleibt, ob man etwas Gutes bekommt, wenn man durch Commissionaire oder Zwischenhändler Ankäuse dort macht.

Von großer Wichtigkeit für das Gedeihen der Zucht edler Schweine ist ferner die Bermeidung der Inzucht oder Paarung in naber Blutsverwandschaft, oder wenigstens die größte Umsicht und Vorsicht bei gelegentlicher Anwendung derselben. Häusig wählt man aus einer guten Zucht einen Eber und eine oder zwei Sauen, gewöhnlich sehr junge Thiere, oft von einem Wurf, also rechte Geschwister. Man fängt mit diesen eine Zucht an; die Thiere entwickeln sich gut, sie bringen Ferken, mit denen man zufrieden ist und welche sich schnell ausbilden. Damit hat aber gewöhnlich die Frende ein Ende; die folgenden Generationen kommen in geringerer Zahl und schwach zur Welt, mehrere,

oft alle verfummern, und nach einigen Jahren bat die Nachzucht nicht mehr entfernte Alehnlichfeit mit den erften Thieren. Dann beißt es: Die englischen Schweine find weichlich und taugen nichts. Man gebt auf den alten Schlag guruch, und wenn der Serr fich über das Miglingen ärgert, so freut fich der Sirt nun wieder, grobe Thiere gu baben, welche mit seiner Faulbeit zufrieden find. 3ch tenne eine große Bahl von Beifpielen dieser Art. Aber selbst da, wo Sorgfalt und Mübe angewendet worden, ift das Resultat oft auch nicht beffer. Der Grund liegt meistentheils darin, daß die Thiere in zu naber Blutsvermandtichaft gepaart find. Es ift zwar Thatfache, daß einige der glanzendsten Erfolge in der Biebzucht durch verftändige Paarung nabe verwandter Thiere erlangt find, es ift aber auch eben so gewiß, daß diese Art der Bucht, die Ingucht im engeren Sinne, im Großen und Allgemeinen gefährlich ift, oft fchwächliche Nachfommen liefert und Unfruchtbarfeit zur Folge bat. Gerade bei den Schweinen find darüber gablreiche Erfahrungen gemacht. Der Gegenstand ift, nach der jegigen Lage der Buchtungstbeorie, zu verwickelt, aber auch zu wichtig, um ihn furz behandeln zu fönnen; ich bitte diejenigen der geneigten Lefer, welche fich weiter dafür intereffiren, meine fleine Schrift über Chorthornrindvieb zur Hand zu nehmen, wo ich mich bemubt habe, Thatjachen und Erfahrungen zusammenzustellen.

Dem oben besprochenen Unheil zu entgeben, bleibt nichts übrig, als von Zeit zu Zeit neue Eber aus gut geleiteten und bewährten Zuchten zu fausen; es wird dies auch trot böherer Preise oft billiger sein, weil nicht jedes abgesetzte Fersen sich zum Stammsthier ausbildet und weil die Versuchung und die Gefahr zu groß sind, ein selbstgezosgenes mittelmäßiges oder gar schlechtes Thier zu verwenden, weil es einmal da ist.

Es bleibt uns noch eine Betrachtung übrig. Bir begeben häufig den Tehler, daß wir bei unfern verschiedenen Buchten den Zwed des Thieres nicht fest vor Augen haben, oder den, daß wir mehrere Zwecke vereinigen wollen. Wir gebrauchen Schweine, welche entweder, nachdem fie ein gewiffes Alter erreicht haben und bis dabin mäßig gefüttert find, nach beinahe vollendetem Bachsthum schnell gemästet werden sollen, um im Binter für den Bockel und die Rauchkammer geschlachtet zu werden, - oder solche, welche zum Webrauch des frijden Fleisches bestimmt find. Die erfte Art der Bermendung ift, menigstens auf dem Lande, die banfigere. Es wird zwar ratblich fein, diefes Verfahren zu prüfen; fich zu erinnern, daß dieser Ueberrest alter immer mehr verschwindender Wirthschaftsverbaltniffe in andern Ländern schon beinahe verschwunden ift; daß so manche oft nicht zu Tage kommende Berlufte bei der langen Aufbewahrung unvermeidlich find u. dergl. mehr, - und deshalb, mit der nötbigen Borficht und Schonung alter Bewohnheiten, nach und nach zu dem vortheilhafteren Berbrauch frischen Aleisches überzugeben; - aber trogdem ift es für jest Aufgabe des Zuchters, folche Schweine zu liefern, welche fur den bezeichneten zwedt die besten find. Die alten groben Racen, hochbeinig, schmal mit frummem Rücken, liefern zwar auch guten Speck und zum Theil fogar berühmte Schinken, wie in Weftphalen, es gehört aber verhältnißmäßig großer Aufwand von Butter dazu und es fann diese Bucht deshalb vielleicht nur noch da gerechtfertigt fein, wo billiges Jutter, 3. B. Baldmaft fich darbietet. Auf der andern Seite eignen fich die besten englischen Racen, welche fich sehr fruh ansbitden und von verhaltnigmäßig wenigem Intter fett werden, nicht zu diesem 3wed, hauptfächlich aus dem Grunde, weil bei ihnen icon von früh an eine Tettbildung innerhalb des Mustel-

fleisches stattfindet, weil, mit einem Borte, magere Schinfen und ftarfe Specfeiten nicht in dem Mage getrennt machfen, wie man es gewohnt ift. Dagegen empfiehlt fich die Areuzung der gewöhnlichen Sauen mit Ebern der besten englischen Zuchten; man erlangt durch dieselbe Thiere, welche nur wenig von der festen Constitution der Mutter verlieren, dagegen wenigstens so viel von der fruben Ausbildung des Baters und seiner boben Tutterverwerthung erben, daß fie früher und billiger zu mäften find. Erfahrung spricht für diesen Zweck, wie ich wohl weiß, gegen die allgemeine Ansicht, febr entidieden für die Berwendung von Ebern der edelsten fleinen Racen, und namentlich derer aus den oben erwähnten (ichwarzen) Buchten. Die bier geschlachteten einjährigen Schweine von solchen Ebern gezogen, wiegen zwischen 220 und 260 Pfd. ausgeschlachtet außer 14—16 Pfd. Flaumen, und ich glaube, daß dieses Gewicht sehr billig erzeugt wird. Ich will aber feinesweges davon abrathen, auch Eber der großen Buchten zu diesem Zweck zu verwenden, obgleich ich davor marne, die Größe und Schwere des Thieres als ein Rennzeichen seiner Güte und Nugbarkeit zu betrachten, wozu man, nach Landessitte, febr geneigt ift und wir durch die unglückliche Urt der Steuererhebung in den Mable und Schlachtstenerpflichtigen Städten nach dem Stud, ftatt nach dem Bewichte, immer wieder aufgefordert werden. Gelbst wenn man Blut aus den besten Ruchten der großen Racen verwenden fann, und ich besitze 3. B. Eber und Sauen aus Der Bucht Des Mr. BBginman, welcher Die erften und zweiten Breife Der Königl. Ackerbangesellschaft von England 1855 und 1856 erhielt, ich besitze einen Eber, deffen Bater Emperor ausgeschlachtet 1000 engl. Pfund wog, und einen Eber, deffen Mutter 6' 51 4" lang, dabei fehr breit und tief, deffen Grogmutter, Lady Airedale, auf der Thierschau zu Carliste 950 Pfd. mog und welche 10 Preife in England und Paris erhielt - alfo felbst wenn man das beste Blut der großen Racen verwenden fann, bleibt doch das Refultat hinter dem, welches man mit dem Blut der fleinen Nacen erlangt, im Nettoertrag gurud. Es ift überbaupt nur eine Concession an das Borurtheil, wenn ein Budter edler Thiere auf Große des Körpers Gewicht legt!

Die andere Art der Verwendung der Schweine, nämlich zum Genuß des frischen Fleisches, steht bei uns jest noch im Hintergrund, aber gewiß mit Unrecht, denn man fann sich leicht davon überzeugen, daß man mit einer geeigneten Race kein billigeres Fleisch erzeugen kann als durch Schweine, welche, von dem Absessen an gut gefüttert, im Alter von 5 oder 6 Monaten geschlachtet werden, und dann im großen Durchschnitt bis 80 Pfd. liesen. Es ist dieses überdem ein außerordentlich zartes, wohlschmeckendes und gefundes Fleisch. Ich ziehe solche Schweine schwe sett längerer Zeit und bekomme gewöhnlich Zohr, für 100 Pfd. mehr, als der höchste Berliner Marktpreis beträgt; an schwellem Absas hat es mir, troß des weitverbreiteten Bornrtheils dagegen, noch nicht gesehlt. Man bat sich bei dieser Art der Berwerthung besonders davor zu hüten, daß die Thiere nicht zu sett werden, d. h. daß sie, im Verhältniß zum Fett, Fleisch genug behalten, weil sie sonst unsere nicht an settes Fleisch gewöhnten Consumenten leicht verwerfen.

Es bedarf wohl noch der Erwähnung, daß diefe sogenannten fleinen Racen in ibrer möglichen Entwicklung nicht nach den fo jung geschlachteten Thieren beurtheilt werden dürfen; die ausgewachsenen Thiere erreichen ein nicht unbedentendes Gewicht; als Beweis dafür führe ich nur an, daß eine Sau der oben erwähnten Rucht des Mr.

Crisv auf der Beibnachsausstellung von fettem Bieb in Smithfield 1856 lebend 848,5 englische oder 769,5 Zollpfund wog. Ich selbst babe bier gezogene altere Schweine der fleinen schwarzen Nace, nachdem sie zur Zucht gebraucht waren, zu 50 Thir. an Fleischer verlauft.

Bum Schluß faffe ich einige der aus Erfahrung gewonnenen Unfichten über Schweisnezucht in folgenden Sagen zusammen:

Man lege fein Gewicht auf die fogenannten Racen, sondern beachte gang vorzugsweise die Eigenschaften des einzelnen Thieres, welches man zur Zucht mablt.

Man beachte die Verbältnisse, um je nach Bedürsuiß und der Lage wenig oder viel Blut den bessern englischen Zuchten einzumischen; etwas davon wird in unserer Provinz und unter ähnlichen Verhältnissen immer vortheilhaft sein.

Man sei im bochsten Grade vorsichtig mit der Zucht in naber Blutsverwandtschaft. Man wende den sogenannten kleinen Racen englischer Zuchten eine größere Aufmerksamkeit zu als bisber, namentlich auch zu dem Zweck, grobe oder große Schläge damit zu freuzen. (Zeitschr. d. landw. Centralvereins f. d. Prov. Sachsen.)

Gußeiferne Schweinefuttertroge.

Bon L. v. Bernuth.

In der Nr. 7 des landwirthschaftlichen Wochenblattes für Steiermark macht Herr Beter Stampler, Grundbesiger zu Thal, auf den großen Rugen gußeiserner Schweinefuttertröge, statt der leicht zu Grunde gebenden bölzernen, ausmerksam. Er widerlegt aus seiner Erfahrung das Vorurtheil, daß diese gußeisernen Tröge bald durch Most zu Grunde geben könnten, und daß das Tutter darin bei großer Kälte eher gesfriere, wie in hölzernen.

In England und Belgien, wo freilich das Gußeisen bedeutend billiger zu steben kommt, wie bei uns, sind gußeiserne Schweinesuttertröge allgemein. Man hat denselben eine sehr zweckmäßige, meißtens runde Form gegeben. Befanntlich haben die Schweine bei gemeinschaftlicher Fütterung, besonders der Flüssigkeiten: Schlempe, Schrottrank u. dgl., feinen Sum für Dulbsamkeit ihrer Freßgenossen; es ist besonders das schwäckere, im Wachsthum und der Araftentwicklung zurückgebliebene Schwein meistens von den stärkeren, mit Gier ihr Futter verschlungenden Nachbarn gestoßen, im Fressen gehindert, von einer Stelle zur andern gejagt, und verkümmert deshalb, wenn es nicht ganz separrirt wird, noch mehr.

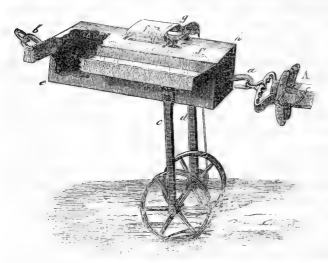
Um diesem Uebelstande abzubelsen und der Gefräßigkeit auf Rosten des gleichberechtigten Fresnachbarn zu steuern, bat man in England runde, $2-2^{1/2}$ Fuß im Durchemesser große gußeiserne Futtertröge, welche radial stebende Rippen baben, und so nicht zulassen, daß das eine Thier mit dem Rüssel dem andern zu nabe komme, da die Abstheilungen, Freßfächer, je nach der Größe der Tröge — 5, 6, 10 — getrennt sind, und die Gier, mit der die Thiere zu fressen pslegen, es nicht vorkommen läßt, daß ein Thier aus seiner Abtheilung zurückzutreten sich die Zeit nehme.

Der Unterzeichnete hat nach diesen Originalmodellen derartige Schweinefuttertröge gießen laffen, und fanden solche bereits auf vielen Desonomien, besonders in Ungarn und den Donauländern, Eingang; sie sind leicht transportabel, mit dauerndem, vor Rost schützendem Anstrich versehen, und nehmen wenig Raum ein.

Auch bei den von Herrn Stampler erwähnten langen Trögen wäre es jedenfalls zweckmäßig Querleisten anzubringen, um eine gleichmäßige Autterbemessung zu bewerkstelligen, und die älteren, stärkeren, mehr ausgebildeten Thiere bei den gemeinschaftlichen Mahlzeiten zu hindern, die Portionen der schwächeren sich anzueignen. (Augem. Land- und Forstw. Zettung.)

Dynamometer von Gamft und Lund.

Unter den Dynamometern auf der Ausstellung von 1855 befand sich auch eines von den obengenannten beiden Dänen. Es beruht auf der Anwendung der Spiralseder und ist ein Instrument von großer Einfachheit. Die Spirale i ist in das Gehäuse oh eingeschlossen. Eine vom Zeichner bei e offen gelassene Stelle läßt die Lage der Feder



im Innern ersehen. Man spannt bei ban. Der Anhängering sitt an dem einen Ende eines Schaftes, um welchen die Spirale sich windet. Die letzte Windung derselben ist an dem andern Ende dieses Schaftes bestestigt. Der Hafen a, der an dem Gehäuse seistigt, dient zum Anshängen des Instrusments an den Pflugs

baum. Der Apparat wird von den zwei Stügen e und d getragen, die ihrerseits auf der Achse der beiden Räder stehen. Reben dem Rade rechts sigt außen eine kleine gestehtte Rolle, über welche, so wie über eine zweite Rolle g ein endloser Riemen läuft. Diese letztere Rolle bewegt mittelst eines konischen Getriebes ein Blatt Papier, das über zwei parallele Cylinder läuft. Das Rad dreht beim Fortgeben die Rollen und Evlinder, und während das Papier sich von dem einen abs und auf den andern aufrollt, zieht ein Schreibstift f, welcher mittelst eines Stieles auf die letzte Windung der Spirale in f besestigt ist, eine schwarze Linie, welche gegenüber einer geraden Längslinie des Papieres solche Wellensormen beschreibt, wie sie dem Krastauswande der Pferde entsprechen. Die bewegende Krast wirft auf b, der Widerstand auf a. In dem Maße

wie die Araft zunimmt, wird die Feder nach dem sesten Puncte auf der Seite von bin zusammengezogen, und der Stift macht demzusolge eine frumme Linie. Man bestimmt die Geltung dieser Curve durch Messung der Ordinaten, indem man die mittstere Länge derselben nimmt und auf ein Lineal mit Scala überträgt. Man erbält so die mittlere Zugkraft in Kilogrammen ausgedrückt. Das Instrument nimmt wenig Raum ein und seine Angaben baben sich, wenn sie sorgfältig erhoben wurden, als vollstommen genan erwiesen.

Die billigste Drainröhrenpresse.

Ein Bauer, Namens Heidorfer, zu Gbersbach im Königreich Bürtemberg, hat sich eine Drainröhrenpresse construirt, die in Einem Tage 1000 bis 1500 Röhren liesert, sehr leicht zu handhaben ist und deren Herrichtung nur ein Paar Thaler kostet. Die Presse sindet in Bürtemberg vielen Beifall; die Bauern, namentlich des würtembergischen Oberlandes, sertigten sich dieselbe (wie wir vernommen) selbst an, pressen mit ihrer Hüsen Röhrenbedarf und lassen diesen durch Töpfer brennen. Es wäre zu wünschen, daß die gedachte Presse auch anderwärts befannt würde und Eingang fände; denn eine möglichst billige Vorrichtung zur Darstellung der Nöhren, recht niedrige Productionssosten überhaupt, müssen zur Verbreitung der Drainage wesentlich beitragen.

Die Beidorfer'iche Borrichtung besteht aus folgenden Theilen:

Auf einem hölzernen Tische liegt eine ganz gewöhnliche Wagenwinde, wie sie der Bauer und der Fuhrmann beim Schmieren der Wagenräder ze. braucht. Sie ist mit einer Kette und auf andere geeignete Weise auf dem Tische besestigt, so daß sie sich nicht verschiebt. Mit der Windenstange ist mittelst eines eisernen Bügels ein hölzerner runder Stiesel in Verbindung gebracht, welcher in einen ebenfalls auf dem Tische bessestigten starken, bölzernen, in seinem Innern ebenwohl runden, etwa zwei Fuß langen Rasten (die Hüse) paßt. Um vordern Theile dieses letzteren ist die eiserne Schabsone eingefügt, durch welche sich die Röhren pressen. Vor derselben ist eine hölzerne Rinne, welche die zu Tage sommenden Röhren aufnimmt. Die Schabsone (das Modell zum Formen der Röhre) muß man sich gießen lassen. Alle übrigen Theile sind in jedem Dorse leicht anzusertigen.

Die Hulfe, in welche der zu pressende Thon gelangt, ift zweitheilig; die obere Balfte ift mit einer Nuthe, die untere mit einer Feder versehen.

Höhrenmaden vorbereitet und von Steinen befreit wird, angesertigt. Sie ist ebenso eingerichtet, wie die Hülse zum Röhrenpressen; vorn am Deckel ist sie mit einem Einschnitt verseben, in welchen eine eiserne, durchlöcherte Form eingesetzt wird. Die Löcher dieses sind doppelt kegeliörmig und baben einen Durchmesser von $1\frac{1}{2}$ Linien.

Je nachdem man nun Röbren preffen oder Thon zubereiten will, befestigt man die eine oder die andere Sulfe auf dem Tifde, nimmt sodann den Deckel ab, fullt die Sulfe

mit Thon, fest den Deckel wieder auf und verkeilt ihn. Usdann wird mittelft der Binde der Stiefel in die Gulfe hineingetrieben und die Arbeit ift im Gange.

Die ausgepreßten, von der vor dem Raften liegenden Rinne aufgenommenen Röhren werden mit einem Drahtbogen in beliebig lange Stücke zerschnitten.

Das Hohenheimer Wochenblatt theilt die Kosten mit, welche durch die Production von 1000 Stud (mittelst dieser Maschine gepreßter) Röhren erwachsen. Es find folgende:

Nohmaterial		Gld.	6 \$	Areuz.	
Graben, Beifahren, fammt Auf = und Abladen de	\$				
Thons	_	**	42	"	
Sandarbeit beim Reinigen und Preffen der Röhre	en 2	.,,	30	"	
Arbeit beim Trodnen der Röhren		"	42	"	
Holz, sammt Beifuhr, Spalten		**	54	"	
Transport in die Ziegelei, fammt Ginsegen und	d				
Ausziehen	_	,,,	42	"	
Ofenmiethe		,,,	24	**	
Summa für 1000 Nöbr	en 6	Gld	. —	Rreng.	-

Summa für 1000 Röhren 6 Gld. — Krenz. (oder 3 Thir. 12 Sgr. 5 Pf.)

ohne die Auschaffungs- und Unterhaltungstoften der Preffe.

Nach des Bauern HeidorserAngabe hat ihn die ganze Vorrichtung, mit Ausnahme der Wagenwinde, die er bereits besaß, und deren er auch zu andern Zwecken bedarf, und des Tisches, den er ans einer alten, entbehrlichen Diehle sich selbst ansertigte, nicht mehr als 3 Gulden 42 Arenzer (2 Thir. 3 Sgr. 2 Pf.) gesostet. Mittelst dieser einfachen Presse fabricirt er nun mit Hülfe einer Weibsperson in Ginem Tage 1000 bis 1500 Stück Nöhren. Nebenbei besorgen beide noch die vorsommenden Haushaltungszgeschäfte. Das Brennen der Röhren bewersstelligt ein Töpfer.

Der landwirthschaftliche Bezirksverein in Saulgan bezeugt, nach dem gedachten Wochenblatt, daß die von Heidorser gefertigten Röhren vollkommen brauchbare sind und sieht mit Necht in der Heidorser'schen Röhrenpresse ein wichtiges Mittel, der Draisnage unter dem Landvolke eine größere Ausdehnung zu geben.

Die Vortschritte der britischen Landwirthschaft im letzten Jahrhundert.

Die landwirthschaftlichen Fortschritte im Lause der letten hundert Jahre bilden einen vielumfassenden und interessanten Gegenstand, der sich unter mancherlei Gesichtspuncten auffassen läßt. Er zeigt sich zuvörderst als Fortschritt in Verbesserungen und besteht als solcher in der Auffindung besserer Eulturmethoden und in der Einführung werthvollerer Viehbestände. Zweitens manifestirt sich der Fortschritt in der allgemeinern Berbreitung eben jener Verbesserungen über das Land, so daß man nicht mehr der

regelwidrigen Erscheinung begegnet, daß eine Besitzung oder Gemeinde die üppigsten Ernten erzeugt, mährend der Nachbar bei derselben Beschaffenheit des Bodens und Klimas nur üppiges Unfrant begt. Endlich lassen sich diese Verbesserungen betrachten in ihrer Wirfung auf den Zustand der ländlichen Arbeiterbevölferung, und dies ist bei weitem der wichtigste Gesichtspunct. Es hat dieser Gegenstand bis jetzt leider zu wenig Beachtung gefunden, doch freuen wir und zu sehen, daß man jetzt anfängt ihm eine größere Ausmertsamkeit zu widmen.

Die landwirthschaftliche Geschichte Englands mährend der letzten 100 Jahre läßt sich in vier Periodenabtheilen: 1) vom Regierungsantritt Georgs III. bis zum Ende des 18. Jahrbunderts; 2) die Kriegsperiode der französischen Revolution; 3) die Periode des landw. Elends nach dem Frieden von 1815 und der vergeblichen Versuche, die Preise durch Regierungsmaßregeln aufrecht zu halten; 4) die Freihandelsperiode, in welcher die britische Landwirthschaft die ungezügelte Concurrenz mit den Landwirthen aller Welt zu bestehen hatte.

Den Antrieb zu Verbesserungen gaben die Preissteigerungen im Gefolge des machssenden Handels- und Fabritbetriebes um die Zeit des Regierungsantrittes Georgs III. Während Aus- und Einfuhr von Getreide früher abgewechselt hatten, wurde England nunmehr ein ständig einführendes Land. Bis dahin war Ost-Norfolf der Hauptsig der Turnips-Cultur gewesen, und stand an der Spige der britischen Landwirthschaft. Nun sam die Zeit der Verbesserungen für West-Norfolf unter Cose und Holfham, die Entstehung der Leicester und Shorthorns unter Basewell und Gulling. Dann begann die rasche Einführung der Gemeindeweiden und Felder in ganz England, die Urbarmachung weiter Moorstrecken auf beiden Seiten der schottischen Grenze. Dies war die Epoche der gedrillten Turnips und der Dreschmaschine in jener nördlichen Gegend, während sie nur langsam und viel später nach dem Süden vorrückten. In dieser Beriode war es, daß die Pachtgüter sich consolidirten und die Freisassen den väterlichen Grund und Boden versausten, um große Pächter zu werden. Die Armensteuern begannen anzuwachsen, aber die Lage des ländlichen Arbeiters war bis daher nur wenig bes nachtheiligt worden.

Die zweite Periode des landwirthschaftlichen Fortschrittes datirt vom Ansang dies Jahrhunderts. Es war eine Periode des großen und hastigen Vorschreitens, obswohl auf unsicherm Grunde. Den Antried zu Verbesserungen während dieses Zeitabschnittes gab das rasche Steigen der Preise, hervorgerusen durch eine Auzahl verschiedener Ursachen. Diese waren: das weitverbreitete Fehlschlagen der Ernten während mehrer Jahre; die Hemmnisse, welche der Arieg der Einsuhr fremder Landessproducte bereitete; die Verwüstungen und starten Rosten des Arieges und endlich die übertriebenen Ausgaben von Papiergeld und das Einstellen der Baarzahlungen durch die Vant von England. Während dieser Periode wurde der Ruin der Arbeiter vollendet; in ihr entstand der verderbliche Brauch und erreichte seinen Gipfel, bei unzureichenden Köhnen Gemeindezuschäusse zu geben; damals wurde in den Kirchspielzversammlungen der Taglehn auf eine so geringe Höhe geseht, daß er nur zur Erhaltung des einzelnen Mannes ausveichte, und Arbeiter mit Familien empfingen nun, nach der Jahl ihrer Kunder bemessen, einen Inschuß aus der Armenkasse. In solcher Art wurde der unabhängige Geist des englischen Arbeiters gebrochen; Leute, die es früher

als einen Schimpf ansahen, Gemeindeunterstützung zu erhalten, lernten dieselbe nun als eine Urt von angebornem Rechte ansehen.

Indeß gab es einen Theil des Landes, der im Ganzen genommen von diesem Nebel frei blieb; jene nördlichen Diftricte nämlich, in welchen das System berrschte, gemiethete Arbeitersamilien auf den Gütern wohnen zu lassen, die den größern Theil ihres Lohnes in Producten empfingen. Ihre Löhnung bestand in so viel Getreide als zum Unterhalt einer Familie gehört, einem Häuschen und einem Stück Land zum Andau von Kartosseln und Flachs und zum Halten einer Kuh im Sommer und Winter. Obwohl bei dieser Bezahlungsweise der Lohn der Zisser nach stationär blieb oder doch nur in dem kleinen baar gegebenen Theile mit dem Bedarf an Arbeit oder Arbeitern etwas auf und ab schwanste, hatte doch der verheirathete Arbeiter mit einer mittleren Kinderzahl daran so zur Genüge, daß er selbst in den theuersten Zeiten aussommen konnte, und hatte er weniger Kinder als gewöhnlich, so blieb ihm am Jahresschluß sogar ein hübsches Sümmchen übrig.

Bir fommen nun zur dritten Beriode, wo mit dem Sturg Napoleons und der Wiederfehr des Triedens die Seifenblase landwirthschaftlicher Glückseigkeit platte. Dies mar die Periode ländlichen Jammers, in der niedrige Fruchtpreise mit hohen Bacht= fummen und Armentagen zusammengingen, in der vergebliche Bersuche gemacht wurden, Die Preise durch Beschränfung der Ginfubr fremder Producte zu halten, von der gesagt worden ift, man fonne einem Bachter nichts Angenehmeres fagen, als daß er ganglich und unrettbar ruinirt sei. Die bosen Folgen der Bernachlässigung des ländlichen Arbeiters fingen nun an sich zu zeigen. Die Armentagen, im ganzen Lande enorm angemachsen, überstiegen in einzelnen Bezirken das Ginfommen. Das Uebel war fo schreiend geworden, daß die Gesetgebung mit einer Verbefferung der Armengesetze dazwischentreten mußte, durch welche dem schmachvollen System der Aufbesserung der Löhne durch Almosen ein fraftiger Riegel vorgeschoben wurde. Diefer Wechsel, auf richtigen Pringipien berubend, mußte für die arbeitenden Claffen die wohlthätigften Folgen haben. Er brachte jedoch reichliches Ungemach über folde, die fich auf das alte Spftem bin mit einer gablreichen Familie umgeben hatten. Nachfolgende unerwartete Ereigniffe trugen vieles bei, dieses Ungemach zu lindern und die arbeitende Classe binsichtlich des Lohnes für ihre Arbeit auf einen abbangigern Standpuncte gu ftellen, als fie feit lange innegehabt. Doch mar diefe Zeit der Bedrängniß zugleich eine Periode des Fortschritts, und wenn wir auch häufig von großen außer Cultur gesetten Landflächen hörten, fo haben wir doch nie folde gesehen. Im Gegentheil, die Bergrößerung der Pachtguter ging ihren Bang, fo gut wie die Urbarmachung muften Landes. Wegen das Ende diefer Beriode fällt die Gründung der königl. Ackerbangesellschaft, die durch ihr Journal und ibre jährlichen Wanderversammlungen neue Anregungen zum Befferen brachte.

Es bleibt nur noch die interessante und wichtige Periode zu betrachten übrig, welche auf die Aussehung der Korngesche folgte und in der der britische Landwirth, bei der unsbehinderten Einsuhr aller Bodenerzengnisse, auf seinem eignen Markte die Concurrenz mit aller Welt zu bestehen batte. Es muß anerkannt werden, daß diese Periode eine Zeit großen landwirthschaftlichen Gedeihens gewesen ist. Diese Thatsache unterliegt feinem Zweisel, welche Meinungsverschiedenheit immer hinsichtlich deren Ursachen berrschen möge. Auch nüssen selbst die eifrigsten Freihandler zugeben, daß das Problem

verwickelt ist und viele störende Elemente entbält. Da ist die enorme Auswanderung aus Irland in Folge der Kartosselmißernten und aus England wegen der australischen Goldminen. Auch die Goldentdeckungen baben der Industrie einen großen Impuls gezgeben, obwobl sie noch keinen meßbaren Einfluß auf die Entwerthung des Goldes in Bezug auf Waaren, und ebensowenig Einfluß auf die relativen Werthe von Gold und Silber batten. Ferner muß den friegerischen Ereignissen, der Verproviantirung von Heeren und Flotten, auch wohl den Zerstörungen durch Krieg einiger Einfluß zugeschrieben werden. Von dem Getreide, das unsere Flotten im Uzowschen Meer verbrannten, würde in Friedenszeiten wenigstens ein Theil den Weg auf unsere Märste gefunden baben. Einiges muß wohl auch auf Rechnung der erhöhten Frachtstäte während des Krieges geschrieben werden, die nicht aus Aucht vor Caperei, sondern blos in Folge des vermehrten Bedarfs au Transportmitteln für den Krieg in der Krim gestiegen waren. Dech bei alledem sand nach Schluß dieses Krieges nicht ein soldes Stürzen der Preise statt, wie zu den Zeiten des ersten Napoleon.

Diese Periode der unbeschränkten Concurrenz mit dem Auslande ist eine Zeit des großen, raschen und gesunden sandwirthschaftlichen Fortschrittes gewesen. Alle Natur-wissenschaften baben der Landwirthschaft fleißig in die Hände gearbeitet. Tausende von Schiffen waren beschäftigt mit der Einsuhr fremden Düngers von den Guanoinseln; zahllose Fabrisen fünstlichen Düngers baben sich ausgethan, um dem Landwirthe Ersasmittel zu liesern für jene Guanoschäße, die bei dem jezigen großen Bedarf erschöpft sein werden, ebe viele Jahre ins Land geben. Millionen Geld sind ausgegeben worden, um die Ländereien mit strengem Boden zu drainiren, und ihnen dadurch den Werth wieder zu verleiben, den sie früher in den Augen des Landwirths besaßen, ehe noch durch die Einsührung der Turnipswirthschaft der weniger fruchtbare, leichte und trockene Boden den Vorzug erhielt, der sich besserz zur Viehbaltung auf Pflugsand eignet, wosdurch seine Erträgnisse so beträchtlich gesteigert worden sind.

Gebr gut find Die Fortschritte Diefer Beriode durch einen Mann beschrieben worden, der felbst in fo reichem Mage Untrieb dazu gab, durch Bufen. Er betrachtet Die landwirthichaftliche Mechanif als denjenigen Zweig, in welchem die Biffenschaft das Meifte für den Landwirth gethan bat. Die Berminderung der ländlichen Arbeitspferde, Die dem Steueramt zufolge nabe an 20 Proc. beträgt, bat doch wohl ihren Grund in Der Ginführung beffer gebauter Pfluge, von zwei Pferden gezogen, an die Stelle jener alten ichmerfälligen Maschinen mit 3, 4, sogar 6 Pferden. Wir fonnen aber dem Genannten nicht in dem Buncte beiftimmen, daß in diefer Art Berbefferungen nunmehr das Mögliche geleiftet fei, oder daß es irgendwelches Jeld in England gabe, das nicht chenfogut oder beffer mit zwei als mit mehr Pferden gepflugt werden fonne. Gine fernere Beschränfung der Pferdearbeit liegt in der Ginführung einspänniger Karren ftatt der Bagen, eine Ersparniß, die von Pujen, wie wir glauben fehr richtig, auf die Sälfte angenommen wird. Aber in wie wenig Wegenden des füdlichen Englands bat erft der Rarren den Wagen verdrängt. Unter den beffern ländlichen Geräthen, die in Diefer Periode allgemeiner in die Bande des Landwirths famen, befindet fich die Drillmaidine für Weigen und Turnips. Bu Anfang biefer Beriode waren gedrillte Turnips faum gefannt, ausgenommen in Schottland und an der schottischen Grenze. In den alten Turmys bauenden Diftricten maren fie als Landverschwendung verschricen. Bett

bilden fie felbst dort die Regel und handwurfsaat die Ausnahme. Die Beizendrillsaat, jest so allgemein, war damals auf die nördlichen Districte und auf Lincolnsbire, Norsfolf und Suffolf beschränft.

Das Wasserdrillen ist eine ganz neue Erfindung, die den Landwirth in den Stand setzt, eine Turnipssaat bis zu eintretendem Regen zu fristen, in Erwartung dessen oft der richtige Zeitpunct versäumt wurde. Das Versabren stellt noch andere Vortheile in Aussicht; doch ist dies eine Frage, auf die wir später näber eingeben wollen.

Weiter kommen in Betracht die verbefferten Justrumente zum Säckselschneiden, durch welche die Unterhaltungskosten der Arbeitspferde wenigsten um 1/3 sich abmindern lassen, mährend zugleich der Zustand der Thiere verbessert wird. Für Bich und Schafe wird Säcksel mit ein wenig Napskuchens oder noch besser Veinmehl dem Heu gleich gemacht.

Die wichtigsten Verbesserungen in der sandwirthschaftlichen Mechanis aber gebören der neuesten Zeit, dem Schluß der vierten Periode an; es sind die Mähmaschine und der Dampspflug. Die erstere ist nicht allem werthvoll für den Landwirth wegen der Verminderung der Erntesosten, sondern mehr noch dadurch, daß sie ihn erst zum Herrn seiner Ernte macht, ihn in unserm unsichern Klima in den Stand setzt, sich einige wenigeschöne Tage zu Nuge zu machen. Und was den Dampspflug betrifft, so werden diezienigen, die mit Pusev der Meinung sind, daß der zweispännige Pflug auf dem Thonzboden von Esser nicht bestehen könne, da man damit bei trockenem Wetter gleich nach der Ernte das Land nicht ausbrechen könne, zugeben müssen, daß der Dampspflug diesen Einwand beseitigt hat.

Geben wir von der landwirthschaftlichen Mechanif zu den Verbesserungen des Bodens selbst über, so gelangen wir zur Drainage, welche, wir allseitig zugegeben werden muß, der Vorläuser aller anderen Verbesserungen sein sollte. Die größten Fortschritte in der Vorläuser aller anderen Verbesserungen sein sollte. Die größten Fortschritte in der Bodenentwässerung, sowohl durch Gräben als Röhren, gehören der dritten Periode, der Zeit der niedrigen Preise an. In der Röhrendrainirung baben wir die kostspieligen, durch Private unternommenen Werke zur Gewinnung eines Abzugs ans den Marschländern von Lincolnsbire. In jene Zeit fällt anch die von der Negiezung in Irland ausgesübrte Verbesserung der Basserabzüge, die, von den Landeigenztbümern veranlaßt, jest so sant von denselben beslagt wird, eine Tbatsache, welche es in ein besles Licht setzt, wie weise eine Negierung bandelt, wenn sie sich der Einmischung in dergleichen Angelegenbeiten enthält, solche Privatseuten überläßt und sich darauf besschränft, durch die Gesetzgebung solche Hindernisse zu beseitigen, wie sie Unwissenbeit und Vorurtheil einiger Weniger nur zu oft der Intelligenz und Unternehmungslust Vieler in den Weg wirst.

Wie gesagt, fällt die größere Ausdehung der Trockenlegung in die Periode der schlechten Preise; man betrieb sie mit dem größten Eiser und suchte durch Vermehrung der Production wenigstens auf die Kosten zu kommen. Es ist, fürchten wir, nur zu wahr und beklagenswerth, daß mit der Wiederkehr sohnender Preise unser Eiser in der Bodenverbesserung mittelst Drainage nachgelassen hat. Vielleicht kann man die Ursache jehiger Laubeit in der wachsenden Meinung sinden, daß wir zu weit in der Nichtung vorgegangen seinen, die Natur nach unserem Sostem zu beugen, statt unsere Sosteme der Matur anzupassen. In der Legung von Röhren, nicht in gleichmäßigen Abständen und Tiesen, sondern in solchen, wie sie durch die Beschaffenbeit des Vodens und Untergrundes

bedingt sind, sind jest noch Verbesserungen zu erstreben, bei welchen Kostenersparniß mit Wirksamseit verbunden sein kann. In der Verwohlseilerung des Materials zum Drainiren durch Maschinenarbeit baben wir dagegen einen Punct erreicht, der auscheisenend nicht überschritten werden kann.

Im Berfolg unserer Musterung landwirthschaftlicher Fortschritte fommen wir gu der Beseitigung unnötbiger Ginfriedigungen. Gie bilden einen lebelftand, der am ftarfften in folden Diftricten bervortritt, die am längsten unter Gultur geftanden baben, und baben fid am langften ba erbalten, mo es viele fleine Buter giebt, 3. B. in Devonfbire, auf dem Thonboden von Rorfolf und in dem Bold von Rent. In diefen Wegenden ift durch umfängliche Vermeffungen dargetban worden, daß der Verluft an Land durch überfluffige Bebage fich auf mehr als 10 Proc. beläuft, nicht zu reden von den Rach theilen, die das Land durch Beschattung mit Banmen und durch die aussaugenden Burgeln derfelben erleidet. Reben Diefen Uebeln fieht der Zeitverluft, den fleine Felder beim Pflügen und andern Arbeiten verurfachen, der Mehlthan und Brand, der durch enge Gebäge gefördert wird, der Berluft an Körnern durch die darin baufenden Bögel. Das einzige Wegengewicht gegen diese lebelstände bildet der malerische Effect und der berkömmliche Zusammenbang zwischen Baumbeden und englischen Landschaften. Ans derartigen Rudfidten find mir zuweilen geneigt auszurufen: Forfter, icone den Baum, wabrend der bloge Müglichkeitsmensch fagen murde: nieder mit ihm! Benn indeß unsere landwirthschaftlichen Berbefferer mit den Grundfägen ber Landschaftsgartnerei beffer vertraut maren, fo fonnten beide entgegengesette Intereffen mobl in gewiffem Grade in Einflang gebracht werden; der Ertrag des Bodens founte vermehrt und die landichaftliche Schönbeit dabei erhalten, mo nicht gehoben werden, denn nicht in der Babl, fondern in der glucklichen Gruppirung der Baume bernbt die Schonheit der Scenerie.

In der unserer Betrachtung vorliegenden Periode fand noch eine beträchtliche Bersbessering insofern statt, als der übermäßige Wildstand und die damit verbundenen Nachtheile vermindert wurden, obwobl noch jest in dieser Richtung vieles zu thun bleibt zum Besten des Landwirths, der die Plünderungen zu leiden hat, des Arbeiters, für welchen das Wilddieben, zu dem große Gehänge aureizen, der erste Schritt zum Berbrechen wird, und endlich des echten Weidmannes, der seinem Jagdvergnügen nachzgebt und die modernen Treibjagden für nicht besser halt als Vogelschießen in einem Hühnerhose.

Rasten, Lebmen, Mergeln — in einigen Districten führt das bloße Kalken alle diese Bezeichnungen — sind socale Gebräuche von bobem Alterthum. Während der in Rede stebenden Periode haben sie sich über Gegenden verbreitet, wo sie früher unbefannt waren, und sollten es noch mehr. Die Benuhung der Knochen als Dünger begann in der zweiten Periode. Gegen das Ende der dritten und zu Anfang der vierten nahm ihre Anwendung eine großartige Ausdehnung und ihr Berbrauch wurde haushälterischer als man erkannte, daß ihre Dungkraft nicht, wie zuerst angenommen, in den thierischen Theilen, Fett u. dergl. beruhe, sondern in der erdigen Grundlage, dem phosphorsauren Kalk. Ihre Anwendung in einem Zustande der Ausstöfung gestattet eine große Ersparniß und damit eine größere Ausdehnung des Gebrauches, und die Landwirthe können nicht oft genug daran erinnert werden, daß sie diese Verbesserung nicht landwirthschaftlichen

Bereinen, sondern Liebig und der britischen Association verdanken. Während der letzten oder chemischen Periode haben große Verbesserungen Platz gegriffen in der Bebandlung der Düngerstätten. In diese Periode fällt die Einführung der Stallfütterung, der bedeckten Düngerstätten, der flüssigen Düngung mittelst der Waterdrill oder der Dampsmaschine durch unterirdische Röhren. Die erstere Methode ist, wie sich erwarten ließ, die beliebtere, da sie sich mehr den bestehenden ländlichen Gewohnheiten anschließt. In Bezug auf die letztere kann wohl kein Zweisel sein, daß, wo eine Dampsmaschine auf einem Gute sich besindet, es auch wünschenswerth sei, ein Stück Feld zum Andau von italienischem Raygras vorgerichtet zu haben, obwohl es zweiselhast bleibt, ob nicht die Nachtheile, welche die Verwandlung allen sesten Düngers auf einem Gute in slüssigen mit sich bringt, die Vortheile überwiegen. Auf alle Fälle muß diese Vertheilungsmethode ihren großen Werth haben, wenn es sich um Ausbarmachung der Abzugssslüssigsseiten der Städte handelt.

Es ist über diesen Gegenstand seit 20 Jahren viel geschrieben und argumentirt worden. Der richtige Weg wäre wohl gewesen, auf öffentliche Kosten Versuche mit der Bertheilung der Düngerstüssigseiten aus Städten und Casernen anzustellen. Längst hätten von Staatswegen eine Menge Analysen der städtischen Abgänge vorgenommen werden müssen und es dürste nicht mehr, wie es zeht noch der Fall ist, fraglich sein, ob die in den Cloaken von London steckenden Schäße in's Meer gespült werden sollen oder nicht. Wir sollten meinen, daß durch Way's Analysen die Frage, ob die werthvollen Bestandtheile der Jauche sich nicht in sester Form abscheiden ließen, abgethan sei. Denn diese Analysen haben, so weit sie gesübrt worden, gezeigt, daß die düngenden Bestandtheile nach der Desinsection in der Flüssigseit zurüchleiben, und daß die Chemie zur Zeit sein Mittel kennt, das Ammoniak und die Phosphate wohlseil niederzusschlagen. So bliebe freilich nur noch der Versuch, ob nicht bei dem jezigen Standpuncte der Meschansen das Ingenieurkunst die städtischen Cloakenssüssissischen doch noch mit Vortheil in die Umgebungen vertheilt werden könnten.

Eine der größten Verbesserungen in der gewöhnlichen ländlichen Praxis wird erst von wenigen guten Landwirthen in wenigen Districten ausgeführt, würde aber, allgemeiner in Aufnahme gebracht, einen großen Auswand unfruchtbarer Arbeit entbehrlich machen: wir meinen die Herbstreinigung der Brache, das Ausreißen von Quecken und andern Unfräutern. Diese Praxis, wenn sie auch im Norden das Klima nicht durchweg erlaubt, sest den Schafzüchter der südlichen Theile in den Stand, von seinem Turznipsseld einen Krühjahrsschnitt von Roggen oder Winterwicken als Schaffutter zu nehmen und so in das gewöhnliche Vierseldersssstem noch eine fünste Ernte zu bringen. Nicht minder wichtig als die so kostensparende Vorbereitung des Turnipsseldes durch die Winterreinigung ist die weitere Ersparniß, die man mit den geernteten Rüben dadurch erzielt, daß man sie für das Vieh klein schneidet und demselben als Trockensutter geschnittenes Stroh giebt.

Die Einführung der weißen Möhre als Futterpflanze und das Ausziehen und Aufstapeln der schwedischen Rüben im Herbst zum Behuf der Wintersütterung sind werthvolle Zugaben zur jestigen landwirthschaftlichen Praxis, die in der zweiten und dritten
Periode kaum gekannt waren und, wo sie sich in den Händen Weniger fanden, selbst von Solchen verschrieen wurden, die damals für die besten Landwirthe galten.

Es giebt eine Futterpflanze und zwar eine einbeimische und ausdauernden Ertrag gebende, welche lange mit großem Bortbeil in einigen Districten benust worden ist, die nicht eben in großem Ruse landwirtbschaftlichen Fortschrittes stehen. Es ist dies der Ginster. Er ist in Nordwales lange als Pserdesutter, in neuerer Zeit mehr für Milchesche benust worden; während in Borsord Land, das für andere Zwecke feinen Thaler der Acre werth ist, sich als Ginsterseld für Aufzucht von Jungvieh zu fast 20 Thir. verwerthen läßt. Es giebt in einigen südlichen Grasschaften massenweise armen Boden, in welchem der Ginster höchst üppig wächst, wo aber sein Andan durchaus vernachlässigt wird, obgleich das Land für andre Zwecke wenig Werth hat. Wir können uns diese Geringschätzung nur daraus erklären, daß die Pstanze wild wächst und der Vauer sich nicht überwinden kann, etwas anzupstanzen, was er für Unkraut bält.

Neberblicken wir noch einmal das, was wir in Betreff der landwirthschaftlichen Fortschritte durch Einführung und Ansbreitung verbesserter Methoden beigebracht haben, so kommen wir zu folgendem Schluß: Die gründlichsten und weitgreisendsten Berbesserungen, durch welche ein erhöhter Ertrag bei verhältnismäßig verminderten Kosten erzielt worden, sind während der dritten und vierten landwirthschaftlichen Gesschichtsperiode der letzten 100 Jahre an's Licht getreten. Sie begannen in der dritten, in einer Zeit landwirthschaftlicher Bedrängnisse, wo niedrige Preise den Antrieb gaben, auf böhere Production bei verminderten Kosten binzuarbeiten, und schritten weiter während der vierten, wo wir die Concurrenz mit aller Welt zu bestehen und dabei höhere Preise batten als zu irgend einer Zeit seit dem Ende der französsischen Revoslutionstriege.

Rene Schriften.

Die Statik des Landbaues mit Rücksicht auf den gegenwärtigen Standpunct von Ersfahrung und Wissenschaft begründet von Julius Siegfried. Königsberg in Pr. 1856. In Commission bei Wilhelm Roch.

Schon früher hatten sich mehrere um die Landwirthschaft hochverdiente Männer, wie v. Thünen, v. Wulffen, Slubef zc. die Aufgabe gestellt, ein System zu begründen, nach welchem das Verhältniß zwischen der Kraftverminderung der Felder durch die Ernten der verschiedenen Gulturpstanzen und dem durch die Düngung zu leistenden Ersat durch eine so genaue Berechnung gesunden werden sollte, daß das Gleichgewicht zwischen der Ab- und Zunahme der Bodenfruchtbarkeit in Zahlen zu ermitteln und festzustellen wäre. Dieses Gradmaß aller im ganzen Wirthschaftsverhältnisse mit-, für- und gegeneinander wirkenden Kräfte nannte man die Statif des Ackerbaues.

Wenn man die Schwierigkeiten und Unsicherheiten erwägt, die mit der Analyse des Bodens zur Feststellung des bereits vorhandenen Fruchtbarkeitsgrads verbunden sind, wozu die genaue Ermittelung des qualitativen und quantitativen Berhältnisses der in ihm enthaltenen Pflanzennahrungsstosse gehört, wenn man bedenkt, daß die Werthszahl des dem Boden zuzusübrenden Düngers wegen der Ungleichheit seines

Wassergehalts und seiner übrigen Qualitäten, die von dem Wertbe des Futters und der Streumittel, vom Verbältniß der letzteren zu den Excrementen und von der besonsderen Natur der Thiere abbängig sind, sehr schwer zu sinden sein möchte, — wenn man in Vetracht zieht, daß die Ermittelung der Neichtbumsgrade, welche die Ernten der verschiedenen Pflanzen je nach ihrer besonderen Natur dem Boden entziehen, eine böchst schwierige Aufgabe ist, die mit Verücksichtigung aller obwaltenden Nebenumstände nur annähernd, niemals mit Sicherheit gelöst werden kann, so wird man zu dem natürlichen Schluß geführt, daß eine solche durch Jahlen sestzustellende Bilanz, die auf so unsicherem Grunde beruht, kaum zuverlässige Resultate geben, leicht aber zu Selbstäuschungen sühren kann, weil jeder geneigt ist, das mit großer Mühe Gesundene für wahr zu halten.

Bie viel Nahrungoftoffe diese oder jene Pflanzengattung im Berhältniß zu einer anderen oder einer dritten zu ibrer vollfommenen Ansbildung braucht, welchen Theil Davon fie aus dem Boden bezieht und aus welchen Stoffen diefer Theil besteht, welchen Antheil die Atmosphäre dazu liefert und welchen Einfluß die Witterung auf die Auflösung und Mehrs oder Minderconsumtion des Düngers hat, ift bis jest wenigstens noch nicht mit Sicherheit ermittelt. Ans den Beftandtheilen des Bodens bildet die eine Pflange Stärfmehl und Aleber, die andere Del, die dritte wieder andere Substangen, welche diefer Umwandelungen der Grundstoffe greift nun den Boden mehr oder weniger an? Die Pflanzen können ihre Nahrung nur in Baffertofung und in Dunftform aufnehmen, fie fonnen fich von den wirflich vorhandenen Stoffen nicht mehr aneignen als das Quantum, das aufgelöft ist. Ift also viel aufgelöst, so wird viel consumirt und geht, je nach dem Bafferverbaltniß, in mehr oder weniger concentrirter Löfung in die Pflanzen über. Bom etwaigen, von den Pflanzen nicht zu confumirenden Ueberfluß verdunstet sehr viel, also muß in der Düngerconsumtion ein großer Unterschied zwischen trodenen und naffen Jahrgangen sein. Und ift der Einfluß der verschiedenen Bodenbearbeitung, der Temperatur und Gleftricitätsverbaltniffe, zehrender Winde 2c. un= verfennbar.

Aus den angegebenen Gründen stebt zu befürchten, daß die Statik des Ackerbaues vor der Hand der Praxis des Ackerbaues nur wenig praktische Anhaltepuncte zu bieten im Stande sein dürste. Wir gehen deshalb auch auf die vom Versasser aufgestellten Berechnungsformeln nicht näber ein, sondern beschränken und auf die Bemerkung, daß jedes wissenschaftliche Streben, auch wenn es den unmittelbaren Beziehungen zur Praxis serner bleibt, dennoch zu nüglichen Aufschlässen über manche Naturerscheinungen führen kann, und in sofern unsere Anerkennung verdient.

Der praktische Rieselwirth. Anseitung, durch Bewässerung natürliche Wiesen in ihrem Ertrage zu erhöhen und unfruchtbare Ländereien in fruchtbare Wiesen umzuschaffen. Nach eignen Erfahrungen von G. C. Papig, Berf. des "praktischen Dekonomies Berswalters 2c." Vierte verbesserte Auflage. Mit 85 Abbildungen. Leipzig, Neichensbach'sche Buchhandlung, 1857.

Ebenso wie eine Ueberfüllung des Bodens mit Wasser dem Pflanzenwachsthum schädlich und daher die Entwässerung nasser Bodenarten vermittelft des Drainirens der wichtigste landwirthschaftliche Fortschritt unserer Zeit ift, ebenso leiden die Pflanzen

and bei wirklichem Bassermangel und gelangen nur bei einem geeigneten Feuchtigkeitsverbältnisse zu dem vollen Maße der Ansbildung, welche die Natur des Bodens gestattet. Ganz besonders gilt dies von den Wiesenpflanzen, denen in sehr vielen Fällen
eine Basserberieselung noch nöthiger als die Entwässerung ist, weil ihnen durch das
Wasser zugleich noch verschiedene andere Nabrungostosse zugeführt werden, die für den
gewöhnlichen Mangel an Düngung Eriaß geben können. Die richtige Benntzung des
Bassers und die Regelung des nützlichen Feuchtigkeitsverbältnisse ist eine Hauptausgabe der landwirthschaftlichen Infunst und neben der Entwässerung des Bodens hat
auch die Bewässerung eine sehr bedeutende Rolle zu spielen, darf also, namentlich in
Bezug auf den sehr wichtigen Wiesenstuterbau, nicht in den Hintergrund gestellt werden.

Borliegende vierte Auflage eines Werfs, das bereits in drei Auflagen wegen seiner praftischen Nüglichkeit die verdiente Auerkennung gefunden bat und unserer Empsehlung nucht mehr bedarf, ist sebr geeignet, zur Erreichung des angedeuteten landwirtbschafts lichen Zieles beizutragen und wird gewiß eine freundliche Aufnahme finden.

Der sichere und lohnende Gewinn vom Anbau des Flachses. Gine von dem Gentralausschuß der Rougl. Hannoverschen Landwirthschafts Gesellschaft zu Gelle geströnte Preisschrift. Für ben gesammten Flachsbau Deutschlands berausgegeben von Alfred Rüfin, Flachstechnifer und Lebrer bes Flachsbaues ze. Quedlinburg, Berlag von G. Basse, 1857.

Diese zum Flachsbau anregende Schrift bezweckt nachzuweisen, daß eine mit Sachstenntniß ausgeführte Flachscultur unter hierzu günstigen örtlichen Verhältnissen, auch bei boben Getreidepreisen noch lobnend sei und giebt hierzu eine gute Anleitung. Verfasser bezeichnet die Vodenarten und Fruchtsolgen, in denen der Flachs am besten gedeibt, giebt Velebrung über Vodenbearbeitung und Düngung, Veschaffenheit des Saatzguts und dessen anzuwendende Menge, Art und Zeit der Vestellung, Bearbeitung des Flachses während seines Wachsthums, über die Ernte des Flachses, die Absonderung des Samens von den getrochneten Stengeln, Ausbewahrung des Leins und das Sortiren des Flachses, nehst der Werthbestimmung für denselben. Die Anerkennung der Landwirthschaftsgesellschaft zu Gelle spricht genügend für den Werth dieser Schrift.

Berichte über neuere Nuthpstanzen, insbesondere über die Ergebnisse ihres Anbaues in verschiedenen Theilen Deutschlands. Herausgegeben von Meg und Comp., Landund forstwirthschaftliche Samenhandlung in Berlin. Jahrgang 1857. Berlin, Gustav Bosselmann.

Die dem landwirthschaftlichen Publicum bereits rühmlichst bekannte Handlung, von welcher die Beröffentlichung der vorliegenden Mittheilungen ansgeht, hat durch dieselben einen ferneren Zeugen von unantastbarer Glaubwürdigkeit aufgestellt für die übrigens bereits hinlänglich beglaubigte Thatsache, daß sie als den Zielpunet ibres Bestrebens nicht sowohl den blos unmittelbaren, einseitigen Gewinn betrachtet, sondern vielmehr denselben auf dem zwar mübsameren, aber in demselben Berbältnisse auch sicheren und ebrenvolleren Wege der Beförderung des gemeinen Besten zu realistren unablässig bemüht ist. Die Ersabrung hat hinlänglich gesehrt, wie viel oder vielmehr wie

wenig Bertrauen auf die Anpreisungen von neuen Samereien, Dungemitteln, Maschinen u. dgl. in Zeitungen, Catalogen und anderen Berückungsmitteln der öffentlichen Meinung in der Regel zu setzen ift. Die Herausgeber der und vorliegenden Mittheilungen haben daher einen andern, geeigneteren und dem Anscheine nach zuverlässigeren Weg eingeschlagen. Sie haben die fämmtlichen Landwirthe und Cultivatoren, welche in den letten Jahren Samen oder Pflanglinge von neuen, bisher weniger verbreiteten Gulturgewächsen von ihnen bezogen, mittelft im Rovember v. 3. erlaffenen Circulars ersucht, ihnen über die bei dem Anbaue derfelben gemachten Erfahrungen und Beobachtungen furze aber zuverläffige Mittheilungen zugeben zu laffen, um auf diefe Beife in den Stand gefett zu werden, fich felbft über den Berth oder Unwerth derfelben, unter Berudfichtigung der verschiedenen flimatischen und Bodenverhältniffe ein zuverlässiges Urtheil zu bilden, und auf Grund deffelben ihre weitere Verbreitung empfehlen oder widerrathen zu fonnen. Die meiften der Aufgeforderten haben diefem Ersuchen mit anerkennenswerthem Interesse fur Die Sache zu entsprechen fich angelegen fein laffen. Auf Diese Beise ift das vorliegende Budhlein entstanden, welches auf dem engen Raume von nur 64 Seiten eine große Menge des merthvollsten Materials aus dem Bereiche der fpeciellen Pflangencultur in fich faßt. Benn es in einiger Beziehung vielleicht smedmäßiger hätte erscheinen tonnen, und den Wünschen mancher Leser vielleicht beffer ent= fprochen haben murde, die einzelnen Mittheilungen fustematisch nach den Classen, Arten und Barietäten der aufgeführten Gewächse zu ordnen, fo ift es mit Rücksicht auf den von den Berausgebern gunächst verfolgten 3med, den Gindruck der Glaubwurdigkeit und Auverläffigfeit der ihnen gewordenen Mittheilungen ungeschmälert zu erhalten, doch nur zu billigen, daß fie die letteren in ihrer ursprünglichen Form, unverändert und meist unverfürzt, wiederzugeben vorgezogen haben. Im Uebrigen ift dem angedeuteten Bedürfniß durch ein forgfältig umgearbeitetes sustematisches Inbaltsverzeichniß, mittelft Deffen die Orientirung in dem ohnehin nicht umfangreichen Buchlein, und die Bergleichung der einzelnen auf Diefelbe Pflanze bezüglichen Beobachtungen eine ungemein leichte Sache ift, unjeres Erachtens hinlänglich Rechnung getragen. Die Namen der einzelnen Berichterstatter find zwar nicht voll genannt, sondern nur mittelft der Unfangebuchstaben derfelben und des Wohnortes bezeichnet, weil die Berausgeber fich ohne besondere Erlaubniß, die nachträglich nicht mehr eingeholt werden fonnte, zu Ersterem nicht berechtigt bielten; doch befindet fich Ref., den fammtliche Berichte in den Orgis nalen vorgelegen haben, in der Lage, die übrigens faum erforderliche Verficherung ertheilen zu konnen, daß auch in Dieser Beziehung die gewiffenhafteste Treue beobachtet worden ift. Auf das Einzelne des Inhalts der Brofchure einzugeben ift bier natürlich nicht der Ort; das Ermähnte dürfte binreichen, um die Aufmerksamfeit jedes ftrebenden Landwirths auf die ibm bier gebotenen interessanten und werthvollen Mittheilungen hinzulenken, und sich durch Lefung derfelben zu befähigen, das für feine speciellen Berbältniffe Rügliche und Vortheilhafte aus denfelben auszuwählen.

Gartenbuch für Damen. Praftischer Unterricht in allen Zweigen der Gartnerei 2c. herausgegeben von F. Jühlfe. Königl. Garteninspector und Lebrer an der ftandess und landwirthschaftlichen Alfademie Eldena. Mit 51 eingedruckten Holzschnitten. Berlin, Gustav Boffelmann. 1857.

"Es fehlt zwar nicht an geeigneten Schriften, — bemerkt der Verf. in der Borrede, — die den Gartenbau in allen seinen Zweigen praktisch abhandeln, allein die guten Bucher, welche wir über Gärtnerei besigen, sind in der Regel nur für den Gärtner von Beruf geschrieben. Sie räumen den einfachen Verhältnissen des ländlichen Gartenwesens, wie sich dieselben für die wirthschaftlichen Gärten unserer Tage thatsächlich entwickeln, ein viel zu kleines Feld ein."

Diesem Mangel nun abzuhelfen, hat der Berfasser sich auf Ginladung des Herrn Berlegers entschloffen, das vorliegende "den deutschen Frauen" gewidmete Buch nach dem Plane der neunten Ausgabe von Mrs. Loudons Instructions in Gardening for Ladies selbstständig, mit steter Beruchsichtigung der sowohl in klimatischer wie in wirthichaftlicher Beziehung vielfach abweichenden deutschen Verhältniffe, zu bearbeiten. Der rübmlichft bekannte Name, den sich Verfasser sowohl als missenschaftlich-praftischer Gartner wie als gewandter Schriftsteller bereits erworben, überhebt uns eines weiteren allgemeineren Lobes; auf das Einzelne näher einzugeben, verbietet der uns zu Bebote ftebende Raum. Bir beschränfen und daber auf die Berficherung, daß, nach unferer vollen Ueberzengung, das vorliegende Werf den früheren Arbeiten deffelben Berfaffers in allen in Betracht fommenden Beziehungen auf das Befte entspricht. Durch die dem Texte eingedruckten, gut ausgeführten Abbildungen wird das Borgetragne häufig noch weiter veranschaulicht. Mit Rücksicht auf den Umftand, daß das Bud hauptfachlich fur garte Bande, in die es voraussichtlich oftere durch die freigebige Bermittelung von minder garten gelangen dürfte, bestimmt ift, hat der Berr Berleger feine in Beziehung auf elegante außere Ausstattung bereits erworbenen Auhmestrange durch das vorliegende Buch einen neuen Zweig einzuflechten nicht verabfäumt.

Samburger Garten- und Blumenzeitung. Gine Zeitschrift für Garten- und Blusmenfreunde, für Runfts und Handelsgartner. Herausgegeben und redigirt von Eduard Otto, Inspector tes botanischen Gartens zu hamburg. Zwölster Jahrgang 1856. Hamburg, Nobert Kittler.

Die vorliegenden zwölf Hefte des letzten Jahrgangs geben den augenscheinlichen Beweis von dem andauernden Streben der Redaction, zur Förderung des Rüglichen und Schönen im Gartenbau soviel als möglich beizutragen und ihre Leser durch Biels seitigkeit der im Gebiete des Gartenbaues auftauchenden neuen und bemerkenswerthen Erscheinungen zu sessel. Gehaltvolle Originalartikel wechseln mit einer umsichtigen Auswahl des Interessantesten aus ausländischen, namentlich englischen und französischen Gartenschriften. Hieran schließen sich Auzeigen und Besprechungen neuer Bücher und ein inhaltreiches Feuilleton. Die zwölf vorausgegangenen Jahrgänge gewähren die beste Empsehlung für die 1857 begonnene Fortsetzung des Unternehmens.

Kleine Mittheilungen.

Caepflug. Unter ber öfterreichischen landwirthschaftlichen Beratbeausstellung bei ber 1856er Barifer allgemeinen Ausstellung mar ein icheinbar unbedeutendes Inftrument, ein fogenannter Stern= faepflug von Fichtner, vorhanden, ber Die Gigenichaft befigt, mabrend bes Bflugens ben Samen auszustreuen und zugleich unterzubringen. Die Ginfachbeit und bas Bedurfnig eines Gaepfluges leitete die allgemeine Aufmerksamfeit auf diefes in der 3dee gang neue Instrument. Es find mobil fcon Pflugfaemaschinen erfunden worden und waren auch in Unwendung, wie z. B. Frbr. L. v. Babo in Beinbeim ichon langere Beit fich einer folden bedient; allein fie maren auf bem Vorderkarren angebracht und mit deffen fich beim Bug drebenden Achfe in Berbindung gefest, nicht fehr folid, und erfor= berten einen febr geschickten Arbeiter. Da wir ber festen Ueberzeugung find, bag fich bei unfern badifchen Aleinverbaltniffen nur eine Mafchine, Die bei niederm Breis für die verschiedenften Berhalt= niffe berechnet ift, Gingang verschaffen kann, fo brachten mir eine Aenderung in ber Beife an, bag ber Samen nicht untergepflügt, fondern mittelft eines Schares in ben vorber frifch aufgeworfenen Boben tiefer ober feichter untergebracht werden fann; zu bem 3med mußte ber Caatkaften binter ben Pflug= förper, direct auf das Streichbret angebracht fein. Wir bezeichnen diefen Sternfäepflug als einen folden, ber auf unfrautigem Boden angewendet werden fonne; es ift dies allein aus dem Grunde ber Kall, weil bas Streichbret ftete reinen Boben aus ber Tiefe aufwirft, und bas Saatichar birect auf diefe reine Erde gerichtet ift. (Bad. Correspondengbl.)

Reue Camen: Enthulfunge: Mafchine. Der Maschinenfabrit: Besiger herr hauptmann a. D. Kammerer in Bromberg bat eine neue Samen: Entbulsunge Maschine conftruirt, welche nach dem Urtbeil prattischer Landwirtbe Borzügliches leiftet. Dieselbe soll alle Samen, von den kleinsten und schwierigsten (klee) bis zum gröbiten, von der Größe einer Erbse vollständig von der hulfe besfreien und durch Schüttelwerf und Fege gereinigt binlegen. Diese Leistung wird als eine sichere und leichte bezeichnet, und die Maschine wurde demnach für Samen-Producenten unentbehrlich sein. Ueber Einrichtung und Princip der Construction der Maschine fönnen wir noch nichte Näheres mittheilen, da herr Kämmerer die Entnahme eines Patentes beabsichtigt. Der Preis einer solchen fleinen Maschine würde sich auf ungefähr 36 Thir. stellen.

Gine finnreich conftruirte Rornwage amerifanifcher Erfindung ift neuerdings auch bereits in England angewendet. Die Mafchine ift felbitwirfend burch bas Gewicht bes Getreibes und auch registrirend. Durch einen Trichter wird bas zu magende Getreibe in einen liegenben Cylinder ge= fcuttet, welcher burch eine borigontale Echeidewand in gleiche Theile zerlegt ift. Die Ichfe diefes Cufindere mirft auf einen belafteten Bebel, durch beffen Erbebung ber Bulauf bee Korne unterbrochen, der Cylinder um eine balbe Drebung bewegt und entleert wird. Die vorbin leere, untere Salfte bes Enlinders ift jest nach oben gewendet und zur Aufnahme bes Rorns bereit, da gegen Ende ber Drehung ber Bulauf wieder freigegeben ift. Um bei diefer Conftruction eine genugende Genauigkeit der Bagung erzielen gu tonnen, ift die Einrichtung getroffen, bag ber Bebel, burch beffen Erhebung ber Bulauf unterbrochen und bie Erommel gewendet wird, zwei Gewichte nach einander zu beben hat, bon benen das erfte etwa 50: bis 60mal ichwerer als das zweite ift. Durch heben des erften Bewichts wird ber Buflugtanal nur bedeutend verengt, nicht aber ganglich gesperrt, wogegen burch bas Luften bes zwelten Bemichte ber volltommene Abichluß, fowie bie balbe Bendung der Trommel eintritt. Das Bahlwert endlich ift in ber gewöhnlichen Weife angeordnet; Die halbe Drebung ber Trommel ift auf ben Beiger einer eingetheilten Scheibe übertragen. Diefe Bagen find bis jest in fehr verschiedener Broge ausgeführt. Die transportable Majdine, welche gur Beit 1 Bufbel (ca. 2 3 preuß. Schiffl.) aufnehmen fann, magt pr. Tag 5000 Bufbel; eine andere Sorte, Die gur Beit 20 Bufbel aufnimmt, magt 9000 Bufbel pr. Stunde.

Mittel gegen die Kornwurmer. Die Erfabrung lehrt, daß die Kornwurmer den hanffamen fehr lieben. Man lege baher grunen oder geröfteten hanffamen auf den Kornhaufen, oder auch nur ein Zuch, das mit einem Absud von hanffamen beseuchtet ift, und man wird finden, daß fich die Korn-

wurmer febr zahlreich darauf sehen. Dann nimmt man den hanf oder das Tuch und flopft die Kornwurmer an einem solchen Orte ab, wo man sie leicht tötten kann. Auf diese Art läßt sich ein ganzer Kornboden in wenigen Tagen davon befreien. Gin anderes Mittel besteht darin, daß man das Korn mit einer Auflösung von Salmiaf und Pottasche in Wasser besprengt, oder auch nur die Schausel damit beseuchtet, welche zum Umstechen des Getreides dient. Der man lege auf den Getreidebausen bier und dort ganz junge Sproßen von Collunder (Sambueus nigra L.) sammt dem Laube, dessen Geruch diese Thiere nicht vertragen können. (Bochenbl. der f. f. steierm. landw. Gesellsch.)

Biehausfuhr aus England. Es ift befannt, bag England aus Deutschland und namentlich aus bolftein viel Edlachtvich bezieht; nicht fo allgemein befannt burfte es fein, bag England jest auch eine bedeutente Biebausfubr, freilich nicht an Schlacht: fontern an Buchtvieb bat. Diefes gebt weniger nach bem europäischen Teutante als nach Nordamerifa und zwar meift über Livervool. Bie es icheint, wird englisches Bieb, besonders von ber Mace ber Aurghorns (Durbams), auf ber anderen Seite bes Dreans außerordentlich geschätt. Buweilen werden faft fabelhafte Preise bafur bezahlt, besonders wenn es von anerkannt ausgezeichneten Buchtern fommt. Dieser Umstand bat natürlich den Unternehmungegeift, burd melden bie Umerifaner fich fpridmortlich ausgeichnen, außerordentlich angefpornt, fo baß jest ftebente amerikanische Agenten bei allen Biebverkäufen in England eine Sauptrolle fpielen und faft modentlich gange Beerben von Rindvieb nach Amerifa eingeschifft werben, um ber bortigen großen Nadirage zu genugen. — Statt ber bobenausfaugenden Birtbicaft ber erften Unfiedler findet jest in den alteren bichter bevölferten nordoftlichen Staaten von Nordamerifa eine rationelle und fogar eine febr intenfive Bobencultur, welche bie englifde gum Mufter genommen bat, immer mebr Gingang. Bie nun überall mit einer befferen Bobencultur auch eine forgfältigere Biebzucht Sant in Sand ju geben pflegt, fo ift bies auch bort ber Rall, und bieraus erflart fich bann febr naturlich jener ftarte Begebr nach vorzüglichem Racenvieb. (Landm. Zeitg. für Rord- u. Mittelbeutschl.)

Bei ber auf Actien gegrunteten Biehverficherungegesellschaft gu Magdeburg murben vom Monat Marg 1856 an allmonatlich fur 500,000 Iblr. und barüber versichert. Im genannten Monat belief fich bie Berficherungesumme auf 537,194 Thir. Die Bobe ber verficberten Summen bat noch telneswege ben Culminationepunft erreicht; benn trog ber großen Austehnung, welche bie Befellicaft jest icon bat, giebt es boch eine Menge Diftricte, die noch fo ichmache Refultate liefern, baß fie faum nennenswerth fint. In ben meiften Lantern Deutschlands bat bie Befellichaft Conceffionen gum Gefdaftebetriebe erhalten, und fie bofft es babin zu bringen, bag funftig nicht unter 1 Million monat= lich verfichert werde. Die Berlufte ber Gefellschaft bestanden bauptfächlich in bem in verschiedenen Gegenben vorgekommenen Rob unter ben Pferben, megen beffen in zwei versicherten Biebftanden eines Begirfe 7 Stud, überhaupt aber 16 Stud getodtet merten mußten. Un Lungenfeuche unter bem Mintvieb gingen 121 Stud verloren, an Milgbrand 88 Stud, fowie an Schafen megen Bleichsucht, Milibrand und Drebfrantheit 541 Stud. Un allen Thiergattungen gingen überhaupt verloren 268 Stud Pferbe, 437 Stud Rindvieb, 2887 Stud Schafe, 104 Schweine und 11 Ziegen. Das Grundeapital ber Gefellicaft betrug am 1. Juli 1856 nur 138,000 Thaler, Die Capitalreferve 2606 Thaler und die Pramienreferve 72,856 Thaler, fomit bas gange Gefellicaftevermögen 213,462 Thaler.

Bekanntmachung.

Die Königl. Sächs. Afademie für Forst= und Landwirthe beginnt die theoretischen Vorträge des Studienjahres 1857 – 58 für das Sommerhalbjahr

am 20. Avril 1857

und die für das Winterhalbjahr

am 19. October 1857.

Jeder Aufzunchmende muß

- 1) das 17. Lebensjahr erfüllt haben,
- 2) einen Geburts = und Beimathsichein,
- 3) gute Zeugnisse über sein zeitheriges sittliches Betragen von der Obrigkeit des Orts, wo er sich zulegt wesentlich aufgehalten und der Lehranstalt, welche er besucht hat, und
- 4) im Falle er nicht selbstständig ift, auch eine von seinem Vater oder Vormunde ausgestellte, obrigkeitlich beglaubigte Bescheinigung über die Erlaubniß zum Besuche der Afademie, beibringen.

Hebrigens ift es

5) sowohl für die der Forst- als die der Landwirthschaft sich Widmenden ein nothwendiges Erforderniß, im Allgemeinen diesenige Borbisdung zu besitzen, welche erforderlich ist, um die Vorlesungen gehörig verstehen zu können, wünschenswerth und im eigenen Interesse der Studirenden aber ist es, daß sie sich auch vor dem Besuche der Anstalt mindestens bereits ein Jahr mit der Forst- oder Landwirthschaft praktisch beschäftiget haben.

Die während des Studienjahres 1857—58 zu haltenden Vorträge und Uebuugen sind aus der nachstehenden Uebersicht zu ersehen.

a) Sommerfemefter.

von Berg: Grundriß der Forstwissenschaft (Bitündig); Forstbenugung (Bitündig); Excursionen und prattische llebungen. Schober: landwirthschaftlicher Pflanzenbau (Aftundig); Nationalösonomie (Aftündig); Excursionen und prattische llebungen. Cotta: Waldbau (Bitündig); forstliche Nevetitionen (Ptündig); Taxationsübungen (Astündig); Excursionen und prattische llebungen. Preßler: angewandte Arithmetis (Astündig); angewandte Geometric (Astündig); Plans und Bauzeichnen (Astündig), mathematisches Prastistum (Budindig). Stöckhardt: theoretische und technische Chemic (Astündig); chemisches Prastistum (Ritündig). Willsomm: Allgemeine Insectenfunde (Istündig); allgemeine Botanis (Bitündig); Pflanzenphossogie (Bitündig); Forstbotanis (Litündig); landwirthschaftliche Botanis (Litündig); naturbistorische Excursionen. Arußsch: Wineralogie (Bstündig); Geognosse (Bitündig); mineralogische Excursionen. Weber: Exterieur der Haustbiere (Litündig); Gesundheitspflege der Hausthiere (Litündig); innere Kransseielebre (Litündig). Reum: Obst: und Weinbau (Litündig).

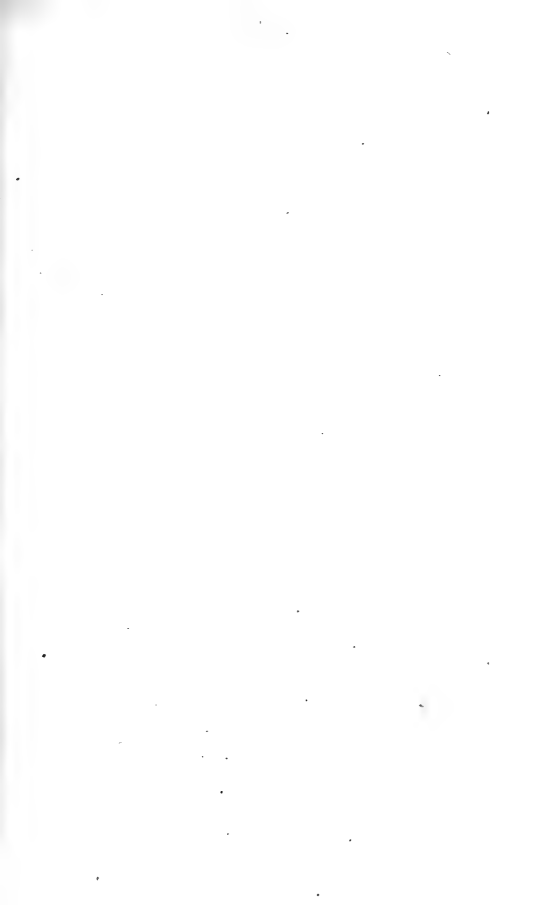
b) Winterfemefter.

v. Berg: Geschichte und Literatur der Forstwissenschaft (2stündig); Forsteinrichtung (2stündig); Staatssorswirthschaftstehre (2stündig); Excursionen und praktische Uebungen. Schober: Encyclospädie der Landwirthschaft (1stündig); Biedzuchtlehre (3stündig); sandwirthschaftliche Betriebslehre (3stündig); Excursionen und praktische Uebungen. Gotta: Forstschug (2stündig); Jagdverwaltungsstunde (1stündig); forstliche Repetitionen (2stündig); Excursionen und praktische Uebungen. Preßler: Forstmathematif (3stündig); Mestunde (2stündig); Baukunde und Mechanik (2stündig); Plans und Bauzeichnen (3stündig); mathematisches Praktikum (2stündig). Stöckbardt: Agriculturchemie (4stündig); chemisches Praktikum (8stündig). Beloogie (3stündig); forstwirthschaftliche Insectenkunde (3stündig); landwirthschaftliche Insectenkunde (2stündig); naturhistorische Repetitionen (1stündig). Krupsch: Physik (3stündig); Meteorologie (2stündig); Weber: Anatomie und Physioslogie der Hausthiere (3stündig); Neußere Kransbeitslehre (2stündig); Hustensie und Physioslogie der Hausthiere (2stündig).

Tharand, am 16. Kebruar, 1857.

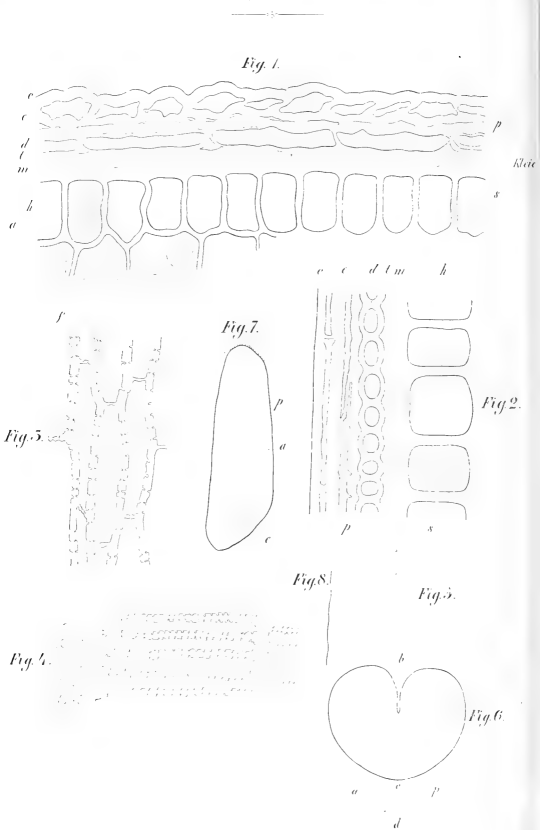
Die Akademie-Direction.

von Berg. Schober.



· Inatomie des Weizenkorns,

von Trécul



Untersuchungen über die Zusammensetzung der Weizenkleie und die Structur des Weizenkorns.

Bon Trécul.

(Mit einer lithographirten Tafel.)

Das Beigenforn besteht aus zwei Saupttheilen, der Fruchthülle (Pericarpium) und dem Rern. Letterer begreift den Reim (Embroo), das Eineiß oder Perispermium und die besondern Gullen des Rerns, nämlich die innere Membran und die barte Sant. Der febr fleine Embroo liegt an der Bafis der Rufffeite des Rerns oder der Arucht (Kig. 7 e), der Giweißstoff (a Kig. 7) nimmt den gangen übrigen Innenraum des Rerns ein, ift von der innern Membran, und diese endlich von der barten Saut umfleidet. Das Gange ift von der Fruchtbulle umgeben. Durch das Vermablen wird fast die gange Maffe des Gimeifftoffes zu Mebl, und die Rleie besteht dann aus: 1) den außersten Eiweißzellen; 2) den beiden Sullen des Rerns; 3) dem Pericarpium. Sonach zeigt ein Querschnitt der Kleie die in Fig. 1 dargestellte Form; p giebt die Theile des Pericarpium, s das mas dem Rern angebort. Das Pericarpium ift aus drei durch ibre Structur mobl unterschiedenen Theilen gusammengesett: der außerfte ift ein febr gartes, nicht aus Zellen bestebendes Santden, die eigentliche Dberbaut (Fig. 1, c); unter demfelben befinden fich zwei Lagen die wandiger Zellen von bellgelber Farbe (Fig. 1, e), welche Mouries*) Sarcocarpium neunt, und eine dritte Bellichicht d, welche man als Endocarpium bezeichnen fann. 2Bas in der Rleie dem reinen, von allen Stärfemeblzellen freien Mern angebort, zerfällt ebenfalls in drei Theile. Diefe find, von außen nach innen, 1) die barte Saut (Testa) (Fig. 1, t); 2) die innere Membran in und 3) die erfte Lage der Gimeifgellen h. Ohne Zweifel find es diefe drei Theile, denen Mouries den Namen Epispermium geben murde, doch ift der Ausdruck unpaffend, denn außer den Kernbullen t und m find auch noch die Bellen h da, welche zum Perispermium gehören. Die Aleie besteht dennach 1) aus tem Pericarpium; 2) den eigentlichen Kernhüllen; 3) der angerften Zellenschicht des Perispermium, die eine febr feinförnige, nicht ftarfeartige (eineißhaltige oder ölige) Subftang enthalten, und endlich 4) aus Stärfezellen.

Um einen flarern Begriff von der Constitution dieser verschiedenen Theile zu geben, werden die folgenden Einzelnbeiten über ihren Ban und ihren Ursprung am Plate sein. Das Oberhäutchen, die einfache structurlose Membran, welche die ganze Frucht, die ganze Oberfläche des Pericarpium überfleidet, bräunt sich mit Jod und Schwesels

^{*)} Bgl. diefen Band G. 65. f.

fäure, und föst sich nicht in dieser, wenn sie auch concentrirt ist. Die darunter liegenden Zellen des Epicarpium e und des Endocarpium d bläuen sich bei Berührung mit Jod und Schweselssäure und tosen sich nachgehends in der concentrirten Säure. Die Zellen des Epicarpium e, in zwei, manchmal in drei Lagen geordnet, welche man in Fig. 1 im Duerschultt sieht, haben ihre große Are mit der des Kerns parallel, d. h. sie verlängern sich in senkrechter Richtung (Fig. 2, e und Fig. 3). Fig. 2 zeigt einen Längssschultt senkrecht auf der Fläche des Kerns, d. h. in der Richtung 6 d, Fig. 6, während Fig. 3 die Zellen nach der Richtung ap durchschultten zeigt.

Die Zellen des Endocarpium bilden nur eine einzelne Lage; ihre große Uze ist transversal (d Fig. 1) ihre Keime vertical (Fig. 2 d und Fig. 4). Fig. 2 zeigt sie senkrecht zur Fläche des Korns oder in der Richtung 6 d, Fig. 4 parallel zu dieser Fläche oder nach der Linie ap durchschnitten.

Die Dicke der Wände dieser Zellen ift veränderlich; manchmal sind sie ansehnlich dick, manchmal viel weniger. Die Zellen des Endocarpium sind gewöhnlich farblos, die des Epicarpium dagegen haben eine leichte gelbe Färbung. Zuweilen sind die großen der Quere nach verlängerten Zellen nicht die einzigen, welche das eigenkliche Endocarpium bilden; man beobachtet au gewissen Stellen auch eine andere Schicht kleiner verschieden gesormter Schlänche an der Angenseite der erstern, in noch selfnern Fällen auch vertical verlängerte Zellen auf der Innenseite der gewöhnlichen endocarpischen Zellschicht.

Um diese Berichiedenheiten in der Structur des Endocarpium zu verstehen, muß man wiffen, daß das Ovarium, welches fich in das Pericarpium umwandelt, in feiner Dufe eine viel größere Babl Bellicbichten (20-25) enthält, und daß der größte Theil dieser Bellen in der Folge allmäblig aufgesogen werden, so daß fich im reisen Pericarpium nur noch drei bis vier vorfinden. Diefe Berwandlung geht folgendermaßen vor fich. Gegen die Beit der Befruchtung oder furz nachher besteht die Wandung des Ovarium aus fehr gablreichen, ziemlich fleinen und außerst dunnwandigen Bellen. Die innersten dieser Zellen, d. b. die welche zunächst an die Söhlung des Ovarium grenzen, find mit grun garbender Materie erfüllt. Alle außerbalb Diefer grunen Schicht liegenden Bellen find farblos und enthalten febr garte Stärfeförner. Diefe fcheinen in den Zellen, die gunächst der grünen Zellen liegen, häufiger zu sein als in denen an der Außenseite des Ovarium. Es ist bemerkenswerth, daß um diese Zeit der Nips (nucelle), welcher sich später in das mehlige Perispermum verwandelt, feine Spur von Etärtemehl grat, mahrend später das Pericarpium dasselbe einbugt. Die in den Bellen des Minfes enthaltenen Substangen färben sich um diese Zeit mit Jod schön gelb. Die erste und zweite Sinde des Mipjes besteht ebenfalls aus febr garten Zellen; aber allmählig, fo wie die Reife vorschrettet, befommen alle Diese Theile ein anderes Unseben. tältigste ift die Unnahme der Zettenzahl in den Dvarinmwänden. Die zunächst an der innern grunen Ed auf gelegenen Zellen verschwinden querft und die Aufzehrung dauert dann fort bis nur noch gwei, iettener drei Schichten übrig bleiben, um bas Epicarpium zu bilden, und es fommt somit die grune Schicht, aufänglich weit entfernt von der Mußenfläche des Overium, derielben allmäblig immer naber: der farbende Stoff diefer grunen Bellichte verschwinder erft febr fpat, und Diese bildet weitermachsend schließlich Die großen transversal verlängerten Bellen des Endocarpium, die auf ihrer Dberund Unterseite punctirt und in d (Fig. 1 und 2 und Fig. 4) dargestellt find. Die nicht aufgesaugten äußern Overiumzellen verdicken sich und geben die Epicarpinmzellen e (Fig. 1, 2 und 3).

Während diese Wandlungen in den Dvarinmwänden vor sich geben, kommen andere im Junern des Gidens bingn. Hier entwickelt sich der Embrov; die Zellen des Ripses werden größer, indem sie sich mit Stärke füllen, deren Körnden, anfänglich sehr klein, durch eine wirkliche Ernäbrung beranwachsen. Der Aleber tritt ebenfalls mehr oder weniger reichlich an gewissen Stellen zwischen den Stärketörnden auf, mährend er sich an andern Punkten nicht sinden läßt. Die oberflächlichste Bläschenschicht des Eiweißes enthält kein Stärkemehl, sondern diese Wefäße sind mit einer Menge von Küzgelchen erfüllt, die sich mit zed gelb färben. Man sieht zuweilen solche Kügelchen sich zu Tröpschen von ölartigem Ansehen vereinigen. Die Zellen dieser obersten Schicht sind ziemlich dick, wie man ans h in Fig. 1 und Versieht. Sie lösen sich wie die Eiweiße und Stärkezellen in concentrirter Schweselsäure, nur ihr Inhalt widersteht diesem Lösungsmittel.

Die Beränderungen, welche in der zweiten Haut (secondine) vor sich geben, sind ebenfalls sehr merkwürdig. Sie besteht aus einer einzigen Schicht Zellen, die sich nach innen und außen sehr verdicken, mährend die Zwischenwände, die sie von den unten, oben und seitlich gelegenen Zellen trennen, stationär bleiben oder selbst die und da außgesaugt zu werden scheinen. In Folge dessen schein schicht bei der Fruchtreise die innere Decke des Kerns, die das Resultat dieser Wandlung ist, zwei dicke, gleichsörmige, mehr oder weniger dicht auseinander gelagerte Platten zu bilden, wie bei m in Fig. 1 und 2 zu sehen. Untersucht man aber diese Decke genauer und behandelt sie mit Schweselssäure, so erkennt man bald die Duertheilungen, welche noch deutlicher werden, wenn die diesen Wandungen durch die Säure ausgeschwellt sind, wie Fig. 5 zeigt. Diese Decke löst sich auf in der Schweselsäure, nachdem sie sich geblänt bat, wenn man sie vorber mit wässertiger Jodlösung tränste.

Die äußere Kernhülle, (Testa) zeigt ein ganz anderes Berbalten. Sie ift (t in Fig. 1 und 2) viel dünner als die vortge, und im reisen Korn dunkelorange gefärbt; von ihr erhält die Aleie ibren braunen Ton. Sie entsteht aus der äußern Hülle des Ovarium. Die Zellen, aus denen fie bestehen und die eine einzige Schicht bilden, verdicken sich auf ibrer Außenseite beträchtlich, mabrend sie auf der innern dünn bleiben. Sie enthalten eine sehr feinkörnige branne Massen. Bei der Reise unterscheidet man nur sehr selten die Zellen, welche diese Decke zusammensegen; man sieht gewöhnlich nur zwei Häutchen, zwischen denen die branne Materie liegt, sei es, daß die Anerwände ausgesangt sind oder daß sie bei ibrer großen Zartheit durch den dunkeln Zelleninbatt maskirt werden. Behandelt man mit Iod und Schweselsfäure, so werden die beiden Häutchen sehr gelb oder dunkelorange, und lösen sich in concentrirter Schweselsaure nicht. Uedrigens zeigen sie alle Merkmale gewöhnlicher Oberhänteben. Fig. 8 zeigt ein Stück der Testa von einem unreisen Weizenkorn.

Ueber die Bestandtheile des Maniof.

Bon Pagen.

Mit dem Namen Maniof bezeichnet man allgemein die fnolligen Wurzelnerzeugnisse einer Pflanze (Jatropha Manihot, L., Manihot utilissima, Euphorbiaceae, Ricineengruppe), welche in Südamerifa, Judien, auf den indischen Inseln, den Antillen n. s. w. starf angebant wird. Diese sehr productive Pflanze giebt knollige, stärkemehlhaltige Burzeln, oft von beträchtlicher Größe. Es giebt davon zwei Varietäten, die sich nicht so bestimmt unterscheiden, um darans zwei Arten machen zu können; man bezeichnet in Südamerifa die eine als Yuca dulce (süße), die andere Y. prava (garstige); letztere hat diesen Namen wegen ihrer giftigen Eigenschaften. Man hat seit lange erkannt, daß das giftige Prinzip in diesem Falle sehr flüchtig oder durch Siße leicht veränderlich sein muß, denn die Thiere, welche von den rohen Anollen fressen, erseiden sehr schlimme Folgen davon, sein Saft tödtet Fliegen, die einen Augenblick davon genascht haben; aber es genügt, daß Maniosbrei gesocht oder theilweise leicht geröstet werde, um daß Menschen und Vieh ihn ohne Nachtheil genießen können; ja er bildet sogar eine der werthvollsten, mehlreichsten und häusigsten Nahrungsquellen jener heißen Länder.

Die Bereitung der Speisen aus der Wurzel ist sehr einsach. Die mittelst einer aus Holz und scharfen Rieseln zusammengesetten Naspel grob zerkleinerten Knollen lassen einen Theil ihred Sastes absließen; ist der Brei auf einem Filter von Baumrinde abgestropft, so wird er in irdenen Geschirren so weit erhigt, daß er an den Gesäßwänden eine leichte Röstung erhält und bildet so die Cassava, welche in der Nahrung der Eingesbornen das Brot vertritt und die Hauptbasis derselben bildet.

Die geringe Menge Stärkemehl, welche sich aus dem Safte absett, wird gewöhnlich dadurch, daß man sie ganz seucht auf Blechen erhitzt, in Alümpchen gesormt, welche zersstoßen und durch Siebe von verschiedener Weite sortirt werden. Ohne Zweisel will man durch das Erhitzen den anhängenden giftigen Bestandtheil zerstören oder austreiben. Die geförnte Masse bildet eine Luzusspeise, die auch in Europa unter dem Namen Tapioca besannt ist.

Folgendes sind die Beobachtungen, die ich bei Untersuchung der mir zugekommenen Proben gemacht habe.

Die mehr oder weniger entwickelten, birnförmigen oder verlängerten Wurzelknollen lassen im frischen Zustande oder nachdem sie 6 Stunden im Wasser eingeweicht wurden, ihre Schale leicht los. Diese ist äußerlich braun, innen weißlich und giebt nicht direct Farbestoff an das Wasser ab, aber sie enthält eine Substanz, die sich durch die Lust und durch Ammoniaf braun färbt. Zuerst mit verdünnter Salzsäure und dann mit Ammoniaf in geringem Ueberschuß behandelt, färbt sie die Flüssigseit mehr und mehr braun. Verstreibt man den Ueberschuß an Ammoniaf durch einen Strom heißer Lust und fättigt dann das Uebrige mit concentrirter Schweselsäure, so scheidet sich die gallertartige Pestinsäure aus. Bei alledem lösen sich die Gewebe nicht, so daß anzunehmen ist, daß dieselben durch ein stärferes Band als durch pestinsaure Salze zusammenbängen; ohne

Zweisel bewirft dies fast ausschließlich die Cellulose, die durch geeignete Meagentien nachzuweisen ift. Das Zellgewebe der Schale schließt einen schwachen Antheil sehr seins körnigen Stärsemebls ein. Die branne Schaleneberbaut enthält im trockenen Zustande 0,812 Stickstöff, entsprechend 5,278 stickstöffiger Materie, außerdem Fettsubstanz und Rieselerde. Die unterliegende weißliche Anollenmasse, an welcher die Gefäßbundel bängen bleiben, unterscheidet sich in mehreren Punkten sehr beträchtlich von der Schalenpartie. Die Stärsefügelchen sind in ihr größer und viel zahlreicher. Gine große Zahl zugerundeter zeigt am Deckelchen sternsörmig auslausende Spalten. Durch successive Behandlung mit verdünnter Salzsäure, Wasser und Ammoniaf unter Luftzutritt wird keine braune Materie entwickelt. Schüttelt man so behandelte seine Duerschnitte in einem Fläschen, so trennen sich die Zellen reibenweise im Sinne der Strablen ab. Diese Zellen waren also, besonders seitlich, durch Pektinsäure und pektinsaure Salze verbunden, welche durch die Salzsäure und das Ammoniaf gelöst wurden. Die ammoniafalische Lösung läßt, mit Schweselssäure gesättigt, die gallertartige Pektinsäure fallen.

Indem ich die flüchtigen Producte des erhitzten Breies untersuchte, erkannte ich die Unwesenheit von Blausäure, die ungeachtet ihrer geringen Menge Ursache der giftigen Wirkungen der roben Wurzel sein kann, die sich aber durch Rochen oder Abdampfen sehr leicht verjagen läßt, indem sie im reinen Zustande schon bei 260 C., mit Wasser jedensfalls bei 100° verdampft.

Wir baben durch befannte Analvsen mit 100 Grammen der Knollenmasse eine Duantität Berlinerblan erbalten, welche 0,004 Gr. Blausäure, also 12/100000 des Gessammtgewichts der trockenen Masse entsprach. Es ist wahrscheinlich, daß die Burzeln der gistigen Barietät, wenn frisch ausgezogen, einen stärkeren Antheil enthalten. Andere gistige Substanzen sind übrigens in den flüchtigen Stoffen des Maniofs nicht beobachtet worden.

Die Rnellen, melde bauptfächlich auf ihren Stärkemeblgehalt untersucht wurden, gaben folgende Refultate:

Bei einer andern entschälten Anolle, wie man sie in jenen Ländern ohne Zweifel zur Herstellung der Gassau verwendet, und welche solglich die Nährsubstanz mit Ausnahme des abstießenden Saftes besser repräsentirt, zeigte die Analose ein etwas verschiedenes Resultat; besonders mar der Wassergehalt etwas ftärker, nämlich

In Betracht des ftarfen Gehaltes an Stärfemehl in den Maniofwurzeln muß man annehmen, daß die den Bedarf als Speise übersteigenden Vorräthe sich mit Rugen auf solches gleich den Nartoffeln verarbeiten lassen. Die gut gewaschene und getrocknete Stärfe würde ohne Zweisel von allen giftigen Bestandtheilen frei sein und so gut wie andere Stärfesorten gebraucht werden können. Die Alfoholbereitung mittelst Diastase") oder Schwesel könnte noch vortheilbafter sein, wenigstens insosern, als sich durch die zuckerbildenden Stoffe auch die in den ganz gebliebenen Zellen enthaltenen Stärfesiörner ausziehen sießen. Nach der Behandlung mit Diastase (gekeimter Gerste) könnte der Brei als Biehfutter dienen, denn indem er durch den Destillirapparat geht, wird er binreichend erhigt, um das giftige Prinzip auszutreiben. Der Spiritus, selbst wenn er einen nennenswerthen Gehalt an Blausäure besäße, könnte mit Hülfe von Nectificationssapparaten, welche sowehl die mehr als minder flüchtigen Substanzen vom Alkohol genan ausscheiden, seicht gereinigt werden.

Mus den vorstehenden Thatsachen läßt sich entnehmen,

- 1) daß die Maniotinollen unter die stärfemeblreichsten Gewächse gebören;
- 2) daß die Rindensubstanz weniger und fleinere Stärfeföruchen, zudem ein fich braunfärbendes Prinzip enthält, das sich in der Fleischmasse nicht findet;
- 3) daß die giftige Abart im roben Zustande Blaufäure enthält, die aber wegen ihrer großen Flüchtigkeit leicht abgeschieden werden fann;
- 4) daß die Burzel u. a. eine fettige, zum Theil frostallifirbare, zum Theil flüchtige Masse enthält, die im Schlunde ein anhaltendes Rragen erzeugt;
- 5) daß durch die Abscheidung des Stärfemehles oder seine Verwandlung in Alfohol die den Consum übersteigenden Wurzel-Vorräthe mit Vortheil verwendet werden können, und
- 6) daß in gemissen Gegenden dieser Augen noch gesteigert werden könnte durch die Berwendung der Rückstände zur Biehfütterung.

Ueber die Jusammensetzung der Getreidearten bei verschiedenem Scheffelgewicht.

Bon Dr. Guftav Wunder.

Der Verf. bat die von Dr. A. Müller begonnenen Untersuchungen über die 3nfammenschung des Weißbafers, des Winterroggens und des Winterweizens**) fortgeseht und theilt in Folgendem die bei Untersuchung des Winterroggens und der Gerste
erhaltenen Resultate mit.

I. Winterroggen. Der analvsirte Roggen war von anderem Standort als der von Dr. A. Müller untersuchte; er stammte von dem Bersuchsfelde der Chemniger

^{*)} Diefe ergab in einem Ban-Luffac'ichen Probeapparat 9,8 Proc. reinen Alfohol.

^{**)} E. Landw. Centralblatt 1855. Bd. II. S. 201.

Bersuchsstation, mar erft in der Schenne gereinigt und dann durch Wursen in Sorten von verschiedenem Scheffelgewicht zerlegt worden.

Durch Auslesen mit ber Hand wurden die noch vorbandenen Verunreinigungen, fremde Samereien ze. entfernt.

Die Ergebnisse der Analvse bestätigten vollkommen die Mesultate, zu denen Dr. M. geführt wurde. Die Differenzen, die der Berk, in der Zusammensehung des sehweren und des leichten Roggens fand, sind nur etwas geringer als die von Dr. M. beobachteten, was darin seinen Grund bat, daß die vom Berk, natersuchten Sorten eine etwas geringere Differenz im Schesselgewicht zeigten.

Die erhaltenen Resultate waren folgende:

	Schwerer Roggen.	Leichter Roggen.		
Gewicht von 1 Dresdner Schoffel	165,34 Pfd.	. 149,20 Pfd.		
Bahl der Körner in 1 Scheffel	2,550,000	4,272,000		
Wasser	17,94 Proc.	17,49 Proc.		
Holzfaser	3,41 ,,	4,22 ,,		
Ulfahe	2,02 ,,	2,15 ,,		
Proteinsubstanz	9,53 ,,	10,00 ,,		
Stickftofffreie Rahrungsstoffe	67,10 ,,	66,14 ,,		
	100,00	100,00		

Die procentische Zusammensetzung des soweren und des leichten Moggens zeigt nicht sehr erheblide Differenzen. Der Wassergebalt und der Webalt von sticksofffreien Nahrungsstoffen ist in der soweren Sorte etwas größer, als in der leichten; dagegen ist der leichte Moggen etwas reicher an stickstoffbaltigen Substanzen, an unverdaulicher Holzsafer und an mineralischen Bestandtheilen.

Obgleich der procentische Gebalt des leichten Roggens an ütertoisvaltigen Subsstanzen etwas größer ist, als der des schweren, so mächst doch der Nahrungswerth des Roggens mit dem Scheffelgewichte; dem ein Scheffel des bier untersuchten schweren Roggens enthält ca. 153 4 Pfund Proteinsubstanz; ein Scheffel des leichten aber nur ca. 15 Pfund.

Wird der Roggen zur Mehlbereitung verwendet, so würde bei Bergleichung des Nahrungswerthes der verschiedenen Mehlsorten, die durch Mahlen des Roggens von verschiedenem Schesselgewicht resultizen, sich ein etwas anderes Verkältung beraussiellen, da ein leichtes Getreide mehr Meie liefert, und letztere, wie befaunt, sticktoffreicher ist als das Mehl. Dieses Verhältniß soll durch gegenwärtig im Gange besindliche Unter suchungen über den Nahrungsstoff des Wehls und der Aleie von Getreidearten von verschiedenem Schesselgewicht näher ermittelt werden. Wahrscheinlich ist, daß sich nur die relativen Mengen des resulturenden Mehls und der Aleie mit dem Schosselgewichte andern, daß bingegen die procentische Zusammensenung beider dieselbe bleibt. — Die Refultate sollen in Kurzem mitgetheilt werden.

II. Gerfte. Das Untersuchungsmaterial ftammte, wie der Roggen, von dem Relde der Versuchsstation in Chemnig.

Die Gerfte wurde, wie bei dem Roggen angegeben ift, gereinigt und in Sorten von verschiedenem Scheffelgewicht gerlegt. —

Die Ergebniffe der Analyse sind folgende:

	Schwere Gerste.	Leichte Gerfte.
Gewicht von 1 Dreson. Schffl.	146,81 Pfd.	111,99 Pfd.
Zahl der Körner in 1 Schffl.	1,391,000	2,444,000
Wasser 2Basser	20,88 Proc.	· 19,81 Proc.
Holzfaser -	5,90 ,,	6,44 ,,
Usdye	2,72 ,,	3,00 ,,
Proteinsubstanz	9,52 ,,	10,66 ,,
Stickstofffreie Nahrungsstoffe	60,98 ,,	60,09 ,,
_	100,00	100,00

Das Resultat ift analog demjenigen, welches bei Untersuchung des Roggens erhalten wurde.

Die Scheffelgewichte der schweren und der leichten Sorte steben fast im Berhältniß von 4 zu 3.

Vergleicht man die Körnerzahl der schweren und der leichten Gerste, welche ein gleiches Hohlmaß füllt, so ersieht man, daß die Körnerzahl der leichten Gerste fast das Doppelte von dem der schweren betragen fann.

Die Differenzen in der procentischen Jusammensetzung fallen in demselben Sinne aus, wie bei dem Roggen. Die schwere Sorte ist reicher an Wasser und au sticktoffsfreien Nährstoffen, die leichte ist reicher an Proteinsubstanz, Holzsafer und mineralischen Bestandtheilen. (Amts- u. Anzeigebl. April 1857.)

Heber den Sodagyps.

Bon &. Stohmann.

Bor einiger Zeit wurde unter diesem Namen ein Düngemittel in den Handel gebracht, von welchem man für die Landwirthschaft große Hoffnungen hegte, tropdem ist es bis jest nur wenig angewandt, da die Resultate nicht dem entsprachen, was man von ihm erwartete. Dieses bernht jedenfalls darauf, daß das Präparat einestheils nicht richtig zubereitet war, anderentheils aber auch darauf, daß von den Producenten ein Preis dafür gesordert wurde, der eine allgemeinere Berwendung unmöglich machte. Bei den enormen Massen, welche davon erzeugt werden und die dem Sodasabrikanten nur zur Last fallen, muß es diesem lieb sein, wenn er die Absälle zu irgend einem Preise verswerthet, da er dann jedenfalls die Kosten des Wegschaffens spart und die Grundstücke, auf denen die Halden ausgespeichert liegen, besser verwenden kann.

Bei der Analuse der Abfälle der Sodafabrication findet man: Ein Caleiumopysulsphuret (Ralk-Schweselcaleium) in vorwiegender Menge, außerdem sohlensauren Kalk, eine geringe Menge sohlensaures Natron und ziemlich viel Natron (3—5 Proc.) in unstöslicher Verbindung, wahrscheinlich als Silicat, Kieselerde, Sand, Thonerde, Eisensopyd mit etwas Phosphorsäure und Kohle.

Bei einer solden Zusammensetzung läßt sich denken, daß die Abfälle, auf richtige Beise behandelt, leicht in ein gutes Düngemittel übergeführt werden könnten. Der Berf. unternahm daber vor einiger Zeit auf Wöhler's Veranlassung Versuche im großen Maaßstabe, um dieses wo möglich zu erreichen, und ging dabei von dem Grundsatze aus, das Calciumorpsulphuret durch Aufnahme von Sanerstoff und Roblensaure in schwesels sauren und kohlensauren Ralf zu verwandeln.

Der Verf. versuchte dieses zuerst auf die Weise, daß er die Absälle in einer Schicht von 2—3 zell an der Lust ausbreitete, sie bäusig umschanseln ließ und sie bei anhaltend trockenem Wetter auch noch mit Wasser von Zeit zu Zeit ausenchtete. Nachdem die Masse so 8—10 Wochen gelegen batte, wurde sie untersucht; es fand sich darin zwar eine bedeutende Quantität Grops, die größte Menge bestand aber aus unterschwessligfaurem Kalke. Es war daber möglich, daß die Einwirfung des atmosphärischen Sanerstosses nicht lange genug fortgesetzt war. Der Verf., prüfte eine Quantität, welche schen Jahre lang auf einem nicht benutzten Theile der Halde gelegen hatte, und erhielt bier ein ähnliches Resultat. Die Zersezung war daber auf diese Weise nicht ausssübedar.

Das Praparat, welches von einer Münchener Fabrif in den Sandel gebracht ift, scheint weiter nichts als ein Abfall gewesen zu sein, der lange Zeit an der Luft gelegen bat. Wegen seines bedeutenden Gebaltes an Schweselealeinm ist von ibm fein großer Nußen für die Landwirthschaft zu erwarten.

Eine Orpdation mittelft porofer Substanzen, wie Sagespane und Roblenklein, gelang auch nicht.

Während dieser Arbeiten und schon früher bemerkte man häusig, daß die Halden der frischen Abfälle, namentlich bei windigem Wetter, sich von selbst entzündeten. Sie geriethen dabei, vom Innern ausgehend, in hestiges Glühen, ein Ibeil des Schwesels wurde zu schwestiger Säure verbrannt, ein anderer sublimirte unzersett. Nach dem Erkalten war das Ansehen völlig verändert, die grünlichesschwarze Farbe war verschwunden und hatte sich in ein röthliches Weiß verwandelt. Beim Nebergießen mit Säuren konnte weder Schweselwasserstoff, noch schwestige Säure entdecht werden, es sand nur ein Ansbrausen von entweichender Roblensäure statt. Leider hat man diesen Proces aber nicht in seiner Gewalt. Die Halden entzünden sich manchmal, manchmal nicht, je nach der Witterung, je nach ihrer Festigkeit und wahrscheinlich je nach ihrer Insammensetzung.

Die Verbrennung konnte aber auch künstlich eingeleitet werden (durch Glühen bei Luftzutritt). Dieses Verfahren möchte im ersten Angenblicke als zu kostspielig ericheisnen, dieses ist aber nicht der Fall, wie sich gleich zeigen wird. Man brachte die Abfälle im frischen Zustande, wie sie aus den Auslangegefäßen kommen, in einen großen Flammofen und erhiste sie dabei raich zum Glüben, unterhielt dieses so lange, als noch ein sichtbares Verbrennen von Schwesel stattfand, und gewann so ein Product, welches alle oben erwähnten Eigenschaften hatte.

In 24 Stunden fonnten mit Leichtigfeit 4000 Pfund des fo praparirten Sodas gupfes dargestellt werden, mit folgenden Untosten:

20 Scheffel Steinfohlen à $6\frac{1}{2}$ gGr. 5 Thir. 10 gGr. Arbeitslohn 1 , 14 ,, Für Abunhung des Ofens, der Utensilien und Gebäude 3 ,, — ,,

10 Thir. — gGr.

Die Rosten sind dabei möglichst boch gegriffen, tropdem kann der Fabrikant den Sodagops zu einem Preise von 6 gebr. für 100 Pfd. in den Handel bringen, spart dabei die Unkosten des Wegbringens und leistet dem Landwirthe einen großen Dienst, indem er ibm ein Präparat liesert, welches so sein wie Stanb ist, jeden Vortheil des Goppses und koblensauren Kalkes vereinigt, einen bedeutenden Gebalt an Alkalien hat, und dabei in den meisten Fällen doch nicht theurer zu stehen kommt als der natürliche Gops, namentlich wenn man die Kosten des Brennens oder Pulverns in Anschlag bringt. Häufig wird er sogar noch billiger zu liesern sein als dieser, denn der Preis des Gopses in Lüneburg beträgt pr. Tonne von ca. 3 Etr. 1 Thlr. (Journ, für Landw.)

Neber den Zusammenhang der Bewegungen des Barometers mit den Witterungserscheinungen.

Bon g. W. Dove.

Das Bezeichnende unfres Alima ift das abwechselnde Borberrichen und gegenfeitige Berdrängen zweier Enftströme, von denen der eine von den Polargegenden nach dem Mequator strömt, der andere in entgegengesetter Richtung, d. h. von dem Mequator nach dem Pole fließt. Herricben Diese Strome einseitig zu bestimmten Beiten des Jahres vor, wie in Italien, so hat Jeder eine so unmittelbare Uns schauung ihrer verschiedenen Wirfung, daß er die Tramontane unmittelbar von Dieser Seirocco oder Fohn trat im verfloffenen dem Scirocco unterscheidet. November fo ploglich auch im nordlichen Deutschland ein, daß man in der milden warmen Luft, die das fünftägige Wärmemittel vom 7. bis 11. um 9 Grad über das vorhergebende vom 2. bis 6. erhöhte, überall vom Scirocco fprechen borte. Run ift warme, feuchte Luft leichter als trockne schwere, besonders im Winter steht also das Barometer tiefer, wenn die Warme gunimmt, es fteht bober bei Ralte. Ordnet man Die Barometerstände aus einer längern Jahresreibe nach den einzelnen Binden, so findet man, daß dem NDwinde im Mittel der bochfte Barometerstand entspricht, dem Gudwestwind der tiefste, und daß auf beiden Seiten der Windrose diese Extreme durch alle Mittelftufen in einander übergeben, denn NDwinde find eben nichts anders, als weit aus Norden berfommende Nordwinde, welche burch Die gunehmende Drebungsgeichwindigfeit der Erde eine öftliche Ablenfung erleiden, Sudwestwinde weit berkommende Gudminde, melde megen der großen Drebungegeichwindigkeit der Orte, die fie verlaffen baben, der langfamer drebenden Grde voreilen, d. b. eine westliche Ablenfung erfahren. Man fieht nun leicht ein, daß, wenn die schweren Polarströme durch die leichten Mequatorialitrome verdrängt werden, der Druck abnehmen, der Barometer alfo fallen muß, umgefehrt fleigen, wenn jene Diefen folgen. In Beziehung auf das zu erwartende

Wetter fommt es daber nicht sowohl darauf an, wie boch das Barometer grade sieht (da die relativen Gewichte der beiden Ströme, je nach der Weite, von der sie zu uns kommen und dem Unterschied der Bärme verschieden sind), sondern darauf, ob das Barometer im Steigen oder Fallen. Dies ist nun den Wenigsten befannt und daber bört man so oft die Bemerkung, der Barometer gebt falsch, eine Behanptung, die richtiger wäre, wenn man sagte, der Barometer steht falsch. Wir wollen also jeht etwas näber die Regeln betrachten, welche sich für die Bewegungen des Barometers ableiten lassen.

3d babe vor 30 Jahren durch eine ausführliche, feit diefer Zeit von mir und andern öfter wieder aufgenommene Untersuchung gefunden, daß in dem gegenseitigen Berdrängen der beiden Strome ein bestimmtes Wefeg fich ausspricht, daß nämlich, wenn der füdliche Strom durch den nördlichen Strom verdrängt wird, die Windfabne von End durch Weft nach Nord gebt, wenn bingegen ber nördliche Strom durch ben fudliden verdrängt wird, die Windfabne von A. durch D. nach Gud gebt, und diefe Erideinung das Drebungsgesetz genannt. Die gange Drebung erfolgt daber in demselben Sinne von S. durch B. nach N., D., S., oder wie man baufig fagt "mit der Sonne", weil diese im Dit aufgebt, dann Mittags im Guden ftebt und Abends im Weft untergebt, doch fann Diese Bezeichnung dazu verleiten, Die Erscheinung mit der täglichen Periode im Zusammenbang gu bringen, gu ber fie in feiner Beziehung ftebt, da eine gange Drebung oft mehrere Woden banert. Da nun ber fublide Strom marm, feucht und leicht ift, der nördliche falt, trocken und schwer, so ergeben sich unmittelbar folgende Regeln für das Berdrängen, wobei noch das zu berücksichtigen ift, daß der falte Polarftrom als schwerer querft in die untern Schichten der Atmosphäre einfällt, der wärmere leichtere bingegen früber in den bobern Schichten bereits berricht, ebe er unten mabrgenommen wird. Die Veränderungen auf der Westseite find daber mit den Bewegungen Des Barometers gleichzeitig, mabrend bei den Beranderungen der Officite die Anzeigen des Barometere den eintretenden Niederschlägen mehr vorbergeben. Gebt der Bind von Eud durch Weft nach Mord, fo fteigt bas Barometer mit abnehmender Barme. Didte Schneegeftober im Winter, Granpelichaner im Frühling, unfre meiften Sommergewitter, nach melden die Luft fich ftart abfühlt, find das Bezeichnende dieses Ueberganges. Webt der Wind von R. bis MD., fo folgt beiteres Wetter, Die Luft wird troden bei bobem Barometerftand, und im Winter folgt auf Diefe Schneegeftober ftrenge Ralte bei febr durchfichtiger Luft. Beginnt dann das Barometer gu fallen, fo trubt fich, mabrend der 28 ind Dit wird, der vorber tiefblane himmel allmäblig zu weißlichem Heberzug, der nun fallende Schnee fommt von dem bereits oben eingetretenen Gudwind. Bei schnellem Fallen mird Diefer Edmee Megen, es erfolgt Thanwetter, wenn der Wind durch Gudoft und Gud weiter bis Gudwest geht.

Dringt der Südwind der Höhe schnell ein, so regnet es bereits in der Höhe, es fallen fleine durchsichtige Gistörner, d. b. im Fallen gefrorener Regen, man sagt dann, es fällt Glatteis, da der bald eintretende Regen am Boden gefriert und diesen mit Glatteis überzieht. Sturm aus Südwest bei sehr niedrigem Barometer ist dann zu erwarten.

Regen mit steigendem Barometer und Westwind im Winter wird Ednec, Schnec mit Oftwind und fallendem Barometer Negen.

Webt im Frühjahr der Wind durch West nach Nord, so ift bei schneller Aushellung

ein Nordfrost zu erwarten, auch wenn das Thermometer in einiger Sobe über dem Boden nicht unter den Frostpunkt sinkt.

Schwere Gewitter, die mit Dft aufsteigen, fühlen mit fallendem Barometer die Luft nicht ab. Man sagt dann, es bleibt schwül, es wird ein neues Gewitter kommen. Die Abfühlung ersolgt erft mit einem Westgewitter und steigendem Barometer.

Bei lange anhaltendem schlechtem Wetter schwanft die Windsahne fortwährend zwischen SB. und West, mabrend der Barometer in kleinen Schwankungen begriffen ift. Dies ift der anhaltende Sudstrom.

Niedrig ziehende Gewitter im Frühjahr find furz dauernd, aber in der Negel von einem Rüdfall der Rälte gefolgt. Sie fönnen von Graupel und Schnee begleitet sein, ihre Blige werden häufig durch Ginschlagen verderblich.

Steigt der Barometer sehr schnell in die Höhe, so ist dies ein Zeichen, daß der südliche und nördliche Strom nicht seitlich in einander fallen, sondern einander grade entgegenwehend einander stanen. Es ist dann ein starker Sturm im Anzuge, fällt das Barometer eben so schnell als es gestiegen, so ist der Sieg dieses Südstromes entschieden und die Gesahr daher nahe. Hier sührt die feste Scale des Barometers, an welcher bei diesem hohen Stande, strocken und schon" steht, vollkommen zum Irrthum.

Begegnen im Winter ein kalter und warmer Strom einander, hat aber der Sudmind keine so große Kraft, daß er den Nordstrom besiegt, so tritt an der Berührungssgrenze bei bobem Barometer ein dichter Nebel ein, der manchmal plößlich verschwindet und wiederkehrt, je nachdem der südliche Strom etwas zurückweicht, und man aus der Berührungsgrenze wieder in den Polarstrom gelangt. Gs folgt solchem Nebel dann oft strenge Kälte, dann hat der Polarstrom gesiegt.

It bei starkem Auf= und Abschwanken des Barometers am Beobachtungsort die Luft still, so liegt die Störung irgendwo seitwärts. Mitunter aber siegt im Winter der südliche Strom auf einem Gebiet von größerer seitlicher Ausdehnung so, daß bei niedrig bleibendem Barometer die Luft balfamisch milde ist. Dann liegt ein kalter Winter seitzlich mit bobem Barometer. Diese Extreme gleichen sich aber später aus, daher dann das Frühjahr besonders ranh, daher das Sprückwort: Grüne Weihnachten, weiße Oftern. Solche Jahre sind der Begetation besonders nachtheilig.

In seltnen Fällen folgt aber auf einen so milden Binter wie 1822, 1834 ein warmer Sommer. Dies sind dann besonders gute Beinjahre.

Geht der Wind gegen die Sonne, d. b. von ND. durch N. nach NW. mit ftark fallendem Barometer, so ift auf dem nordöstlichen Ocean das Schiff wahrscheinlich in einem Wirbelsturme, dessen nach ND. fortschreitendes Centrum nach SD. hin liegt. Das Schiff muß dann wo möglich nach Nordost steuern, um vom Centrum des Wirbels, wo die Gesahr am größten, sich zu entfernen. Geht der Wind hingegen stürmisch bei fallendem Barometer von SD. durch Süd nach Südwest, so kann das Schiff entweder in einem stetigen sortschreitenden Sturme sein oder auf der Südostseite eines Wirbelssturmes, dessen Centrum nach Nordost hin liegt. Im letzteren Falle muß es nach Südost steuern, und dies ist überhanpt anzurathen, da die stetigen Südweststürme überhanpt in der Regel weiter nach West hin an Jutensität zunehmen.

Stürmt der Wind bei fallendem Barometer anhaltend aus SD., so ift es mahrs scheinlich, daß das Schiff sich gerade auf der Richtung eines anrückenden Wirbelsturmes

von SB. nach ND. befindet. Fällt das Barometer immer mehr bei gleichbleibender Windrichtung, aber zunehmender Stärfe des Sudoststurmes, so rückt das Centrum immer näber beran. Kommt das Schiff in die Mitte des Wirbels, so tritt plöglich Windfille bei niedrigstem Barometer ein. Dann ist der Moment der größten Gefahr, die nun als Sturm aus der grade entgegengesesten Richtung einbricht, nämlich von NW. Die Windfahne giebt bier die Tangenten des Wirbels an. In den westindischen Gewässern geben diese Stürme von SD. nach NW., die Windfahne weist daber vor dem Erreichen des Centrums ND., nachber Südwest. So wie diese Stürme an die änsere Grenze der beißen Zone kommen, biegen sie sich rechtwinklig um, und geben dann von SW. nach ND. Wir erhalten in Europa nur diesen bereits umgebogenen Theil und durch die nach dem Umbiegen eintretende Erweiterung des Wirbels den berreits abgeschwächten Essect desselben. Das fallende Barometer ist auch hier Zeichen der zunehmenden, das steigende der abnehmenden Gefahr.

Birbelminde von fleinem Durchmeffer als Tromben befannt, richten bei uns in Baldern mitunter farte Baldbruche an, aber in verbaltnigmäßig geringer seitlicher Ausbreitung, doch fonnen auch bier im Centrum farfe Baume entwurzelt, Säufer abgededt und oft schwere Gegenstände in die Bobe geboben werden. Bei dem Fortschreiten folder fleinerer Birbel, neigt fich banfig die Achse des fortschreitenden Wirbels fark nad Born, wegen des Biderftandes, den die Luft in Berührung mit dem Boden erfährt. Bu dieser Form geboren mabrideinlich viele unserer Bewitter und Sagelwetter. Indem das Graupelforn, welches fich in der Sobe gebildet, in dem geneigten Wirbel oft herumgemirbelt mird, erbalt es, indem es abwechselnd aus marmeren Schichten mieder in bobere hinaufgeriffen mird, die Eisbulle, melde das als Schneeforn in der Mitte befindliche Graupelforn umgiebt, bis das Gewicht jo groß wird, daß es nun berabfällt. Das dem Bagelwetter vorhergebende eigentbumlide Geräufch entsteht durch die mirbelnde Bewegung der Rörner, ebe fie berabfallen. Golde Bagelwetter und viele fdmere Gemitter haben daber das eigentbumliche Ausseben langer, fast borizontal liegender, fich beranmalzender Bolfenfaulen, melde auf das himmelsgewölbe projecirt etwas gefrümmt erscheinen. Dft überzieht fich dabei die dunfle Wolfenbanf mit viel belleren grauen Rebelftreifen, die von oben, wie ein Wafferfall eine Felswand, die Wolfe einbüllen. Und ideinen die Rander des Wirbels, da bei ihnen der von den Rörnern im Rreislauf durchlaufene Weg am größten, alfo die Unterschiede der Wärme der Bobe und Tiefe am bedeutenoften, Die Bagelbildung am meiften gu begunftigen. Sebr banfig ift daber ber Sagelitrich, beffen Breite nie erheblich, ein doppelter, indemin der Mitte des Streifens es nur regnete. Auch erflärt fich aus diefer auf den Wirbel beschränften Bilbung, marum der erwähnte Strich oft gang icharf seitlich abgegrenzt ift. Der Barometer mird wenig durch Sagelmetter afficirt, es find locale Bildungen, für die es unempfindlich, da es den Gesammtdruck des Luftfreises meffend eben für großartig verbreitete Phanomene feine Ausfagen vorbehalt.

Tefte Betterscalen am Barometer baben schon deswegen eine ganz untergeordnete Bedeutung, weil der Unterschied der Temperatur und als Folge desselben des Druckes der beiden Ströme im Binter viel größer ist als im Sommer. So wie also die Bewegungen des Barometers überhaupt im Binter viel größer sind als im Sommer, so müßte auch der Maßstab, in dem die Scale ausgeführt ift, im Binter wenigstens doppelt so großsein als im

Sommer. Wie sie aber entstanden sind, läßt sich leicht ableiten. Eigentlich müßte oben an der Scale NOwind stehn oder rubiger Polarstrom, in der Mitte Ost- und Westwinde oder richtiger, Nebergang der Ströme in einander, unten Südwest oder besser Negnatorialstrom. Da nun die Luft des Polarstromes ans fälteren Gegenden in wärmere fließt, also ihre Dampscapacität vermehrt, so steht an der Scale der Essect dieser Bermehrung, d. h. sehr trocken, oder heiter und schön. Da im Nebergang der Ströme in einander bei West und Oft aus der Bermischung der Ströme Niederschläge ersolgen, aber heiteres Wetter abschließt oder sich einleitet, so steht dort an der Scale veränderlich. Da nun der Südstrom in höhere Breiten dringend seinen Wasserdampf über dem fälter wers denden Boden immer mehr verliert, so steht bei seinem Werthe, "schlechtes Wetter", dringt er aber schnell in höhere Breiten, so contrastirt am stärtsten seine durch die Wärme ausgelockerte Luft und durch Verlust des begleitenden Wasserdampses noch verminderte Druckfraft gegen den mittleren Werth derselben, und es steht daher unten Sturm.

Aus dem vorber Erläuterten geht unmittelbar bervor, daß, da auf der Bestseite der Bindrose der Barometer bei Riederschlägen fleigt, auf der Oftseite fällt, man unmöglich Witterungsregeln obne Berücksichtigung der Windesrichtung aufftellen fann, wie fo oft und immer vergeblich versucht wird. Hebrigens geben mitunter die Erscheis nungen der einen Seite in die der andern über, ohne daß in der Form des Rieder-Schlags eine Menderung oder eine Unterbrechung eintritt. Beginnt es nach ftrenger Ralte, wenn die Windfabne von D. nach GD. gebt, zu schneien, so mildert fich allerdings die Ralte, mit fallendem Barometer, aber fie braucht nicht über den Froftpunft gu fteigen. Dann wird der Schnee nicht Regen bei Gud, und wenn diefer bald wieder verdrängt wird, jo ift der Schneefall ununterbrochen, aber in der That besteht er aus zwei verschiedenen Bildungen, die erfte Sälfte erfolgt mit fallendem Barometer dadurch, daß ein warmer Wind durch einen falten verdrängt wird, die zweite mit steigendem, wenn diefer wiederum jenem weicht. Die Regel: neuer Ednee, neue Ralte ift aber Dadurch entstanden, daß es häufiger mit Westwinden schneit als mit Ditwinden. Huch ift unmittelbar erfichtlich, daß, weil der Niederschlag eben Kolge der Mijdung von warmer und falter Luft ift, es bei verbaltnigmäßig geringer Ralte ichneit. Allerdugs fommt auch Schnee bei hober Ralte vor, Dies ift aber nicht Flodenschnee, er befteht vielmehr aus febr dicht fallenden feinen Eisnadeln, die einer Wolfendede ihre Entstehung verbanken, Die als warmerer Strom unmittelbar über einem barunter fliegenden falten gelagert ift. Da nun die berabfallenden Eisnadeln fich in Diefer trockenen Luft beim Berabfallen nicht vergrößern fonnen, fo fehlt die Form der Floden. 2Baren die Beranderungen des Barometers im Winter und Sommer gleich groß, d. h. der Unterschied des Druckes der Strome derfelbe, jo murde das Barometer im Mittel bei Regen am tiefften ftehen. Dies ift aber fur das gange Jahresmittel nicht der Fall, eben weil die Erniedrigung des Barometers bei Gudwinden unter das Mittel im Binter größer als im Commer, die Form des Niederschlags aber im Winter eben in der Regel Schnee ift. Bei demfelben Durchgang der Windfahne durch die Windrose steht aber der Barometer bei Regen tiefer als bei Schnee.

Da warme Luft weniger drückt als falte, so könnte man vermuthen, daß der Bascometer innerhalb des Jahres im Mittel von den fälteren Monaten nach den wärmeren fallen wird, ebenso innerhalb des Tages von Sonnenaufgang bis zur wärmsten Tagess

ftunde. Dies murde auch fein, wenn nicht mit fteigender Warme zugleich auch Baffer verdunstete und die Spannfraft der jo gebildeten Dangbie bas erfette, mas die Luft durch thermische Auflockerung verliert. Im Innern der Continents von Affen zeigt fich diejes continuirliche Fallen auch wirklich, denn dort reicht der Wafferdampf zur Ergangung nicht aus, aber in Europa überwiegt ber Buidug im Sommer ben Berluft. Der zuerft bis jum Frühling fallende Barometer, welcher die Summe des Druckes ber trodnen Luft und der Spannfraft der Dämpfe angiebt, fällt daber nur bis gum Frubjahr und fleigt dann wieder, aber man fann durch Rechnung dann diese verwickelte Erscheinung in ihre einfachen bedingenden Urfacben gerlegen. Dies murde auch bei ben fcmellen, nicht periodischen Veränderungen des Barometers nöthig fein, wenn nicht bier, wie ich gefunden, die Beränderungen der trockenen Luft die des Bafferdampfes fo überwögen, daß man von dieser Sonderung abseben fann. Die Bewegungen der Luft haben aber außerdem den Ginfluß, daß die Beränderungen des Druckes der Luft in der jährliden und tägliden Periode nicht fo einfach find, als ich fie eben dargestellt babe. Befonders im Frühling und Berbst nämlich, fommen im Guden Europa's die Luft= ftrome, welche am Megnator auffreigen, jo entschieden berab, daß dann der Polarluft oft in Dentideland einen gangen Monat bindurch ber Weg nach Guden verfperrt wird. Dies ift die Veranlaffung des andauernd boben Barometerstandes bei ranber unangenehmer trodener Luft in einzelnen Frühlingsmonaten. Gin fehr bezeichnendes Beispiel Diefer Art mar der Marg 1856 und noch andauernder mar der Marg und April 1854. Dem erften entiprach ein ebenfalls ungewöhnlich bober Barometerstand im Detober. Die Trodenheit des März erstreckte sich 1856 bis in das nördliche und mittlere Frankreich, aber schon in diesem Monat vertündeten beftige locale Regenguffe ben andringenden Sudftrom, der, als er in der Folge burchdrang und an der Mauer der Alpen zu einer farfen Schneefdmelze Veranlaffung murde, mit dem begleitenden Regen zu Ueberidwemmungen in Frankreid Beranlaffung wurde, wie fie in den Annalen der Bitterungsfunde gum Glud zu den größten Geltenbeiten geboren. Erft im August erreichten Dieje Ströme besonders bas mefiliche Deutschland und machten ben Commer besonders da fo feucht, daß große Beforgniffe für den Ertrag der Ernte rege wurden.

Der Einbruch dieses senchten Stromes veranlaßte in Westphalen und am Harz furchtbare mit Sagel begleitete Gewitter am 15. August. Auch blieben in der zweiten Halfte des Monats bindurch besonders in den westlichen Gegenden Deutschlands nach den Gewittern die Regenfälle häufig und anhaltend, so daß hiedurch das Einbringen der Ernte sehr erschwert wurde.

Vergleicht man die Temperatur des Jahres 1856 mit den aus längeren Beobachtungsreiben abgeleiteten Werthen, so findet man, daß der Januar entschieden zu warm war, in den östlichen Provinzen 3 Grad, der März etwa einen Grad, und die eigentlichen Sommermonate ebenfalls unter der normalen Wärme blieben, daß der Winter früh eintrat, da der November entschieden talt, bingegen der December mild.

Unsere im Schatten aufgebäugten Thermometer gestatten feinen unmittelbaren Rückschluß auf die der vollen Sonnenstrablung ausgesetzten, in die freie Atmosphäre bineinragenden Pflanzen, deren in den Voden fassende Wurzeln wiederum andern Temperaturverbältnissen unterworsen sind. Auch aus der Angabe von Thermometern, welche direct von der Sonne beschienen werden, läßt sich sein sicherer Schluß gründen,

da die Körper nach der Natur ihrer Oberfläche, nach ihrer Farbe und nach dem Grade der Beseuchtung ihrer Oberfläche sich ungleich erwärmen und man unmöglich die Thersmometer allen den Modificationen anpassen kann, welche die Oberfläche der Pflanzen darbietet. So viel bat sich zwar erfahrungsmäßig herausgestellt, daß die der freien Birkung der Sonnenstrahlen ausgesesten Theile der Pflanze im Sommer eine größere Wärmemenge empfangen, als die ist, welche nach unseren gewöhnlichen Temperatursbestimmungen ihnen zugeschrieben werden würde, weil die Ausstrahlung des Nachts den Ueberschuß der freien Einstrahlungswärme über die Schattenwärme nicht abgleicht. Das einzige Bestimmungselement, welches wir den Angaben der in der Luft erhaltenen Schattenwärme hinzusügen können, ist die Temperatur der obern Erdschichten, in welchen die Pflanzen wurzeln.

Heber das Befahren mit Sand und das Düngen einer Wiese.

Von W. Albrecht auf Succemin bei Danzig.

Im Winter 1852 bis 1853 ließ ich eine Wiese von 16 Morgen 133 Quadratruthen Magd., deren Bodenmischung großentheils von torfiger Beschaffenheit, dabei aber einigermaßen sest ift, und welche im Sommer 1852 durch Vertiesung der Gräben gesnügend trocken gelegt war, mit 1200 Juder (a etwa 20 Eubiff.) reinem Sand übersfahren; ausgeschlossen hiervon blieben die höher gelegenen Ränder von lehmiger Beschaffenheit. Nach dem gleichmäßigen Ausbreiten lag der Sand eirea 3/4 30ll hoch.

Der torfige Theil der Wiese lieserte bis 1852 nur harte Schnittgräser und entsbielt viel Moos, die besseren Rander suße Gräser und weißen Klee, und zeichneten sich durch Dichtigkeit und höheren Wuchs von der Mitte sehr bemerkbar aus.

Nachdem im Frühlinge 1853 der Sand gleichmäßig verstreut war, wurde die ganze besandete Fläche theils mit Compost, theils mit furzem Schafdunger (von letterem etwa 23/4 viersp. Fuder pro Morgen) gedüngt und mit Wickbaser angesät, dieser gleichszeitig mit dem Dünger eingeeggt, dann mit 13 rothem Alee und 23 Thymothee besäet und einzinkig eingeegget. Alles ging gut auf, wurde zu Hen gemacht und lieserte einen Ertrag von 17 Juder.

Die Erträge dieser Weise in den drei Jahren vor dieser Melioration und in den drei Jahren nach derselben stellen sich folgendermaßen heraus. Dabei wird bemerft, daß die Wiese stets zweischürig benutzt worden ist.

	Jahr.	Fuder à 18 Gtr.	Ctr.	
vor der Melioration	1. 1850 2. 1851 3. 1852	17 11 10	306 198 180 681 Etr. größtenth grae	
Uebergangsjabr	1853	17	306	
nach der Melioration	1. 1854 2. 1855 3. 1856	33 26 19	468*) 1404 Ctr. über Webr I	beild Klee, bis 3 Fuß lang. bumothee, räf. wiederkebrd.
Unterschied der 3 Melioration	Jahre vor	und no	h der 720 Ctr.	•

Nach der Uebersandung und Düngung zeigte sich die Wiese im Jahre 1854 total verändert. Das Moos war verschwunden; alle torfige Flächen, welche früher nur Schnittgräser bervorbrachten, waren mit üppigem Klee, gemischt mit Thomothee, bestanden. Gegen diese Kleesläche standen die vorderen sich vortheilhaft auszeichnenden, unbesandeten und ungedüngten Ränder der Wiesen bedeutend ab. Im Jahre 1855 war der Klee großentheils verschwunden und Thomothee berrschte vor. Es war beim Mähen nicht so viel Masse vorhanden wie im Borjahre, aber immer noch waren die bessandeten Flächen besser bestanden als die Ränder.

Im Jahre 1856 zeigten fich nur noch einzelne Aleepstanzen und die mit Sand befahrenen Flächen stachen nicht besonders vortheilhaft von den Rändern der Wiese ab. Vielfach trat auch schon wieder das harte Schnittgras auf, und

im Zahre 1857 wird wahrscheinlich der Erfolg der ziemlich kostspieligen Melioration nur noch wenig sichtbar sein.

Um zu beurtheilen, ob und wie weit die Rosten jener Melioration durch die gebabten Erfolge gedeckt find, werden dieselben für den vorliegenden Fall wie folgt berechnet, wobei die mit möglichster Genanigkeit gesammelten Data zu Grunde gelegt worden:

1) zur Trockenlegung der Wiese war eine bedeutende Bertiefung und Erweiterung eines Hauptabzugskanals erforderlich, der mehrere Wiesen und einen großen Theil der biesigen Feldmark durchschneidet. Er kostet im Ganzen 380 Thir. und da durch ibn 192 Morgen Wiesen trocken gelegt werden, betragen die Entwässerungskosten pro Morgen

^{*)} Im Jahre 1855 wurden vom ersten Schnitt nur 11 Futer heu eingefahren, der Rest wurde burch die gang ungewöhnlichen Megenguffe am 18., 19. und 21. Juli theils fortgeschwemmt, theils verdorben. Wegen der Ueberstuthung ber Wiese konnte auch fein zweiter Schnitt genommen werden, überhaupt litt biese wie alle Wiesen durch die unzeitige Ueberschwemmung sehr. Um bennoch eine Bergleichung ber Erträge vor und nach ber Melieration möglich zu maden, wird für bas Jahr 1855 ber mittlere Ertrag ber Jahre 1854 und 1856 angeseht, was um so zulässiger erscheint, als die Wiese schon beim ersten Schnitte bem Anscheine nach 18—20 Tuder geliefert haben wurde.

circa 2 Thlr., d. i. für die vorliegenden 16 Morgen 133 Quadratruthen (Die Rosten der Aufräumung der kleineren Wiefengräben werden hier	331,2	Thir.
nicht berechnet, da dieselben auch ohne jene Melioration hätten verausgabt		
werden müssen).		
2) Das Aufladen und Streuen von 1200 Fuder Sand erforderte		-
180 Mädchentage à 3 Ggr	18	,,
3) Beaufsichtigungsfosten bei der Arbeit	10	,,
4) Ausfahren des Sandes und Düngers, 260 Pferdetage, à Tag		
im Winter 3/8 Thir	$97\frac{1}{2}$,,
5) Der Dünger eirea	75	**

d. i. pro Morgen 14 Thir.

Dabei ist angenommen, daß die Einsaat von Widhafer und Kleegras im Jahre 1853 durch den Ertrag an Widhafer gedeckt wurde.

Summa der Roften

234 Thir.

Durch den Auswand dieser Kosten wurden nach der obigen tabellarischen Zusammenstellung erzielt: in den drei Jahren 1854 bis 1856 720 Etr. Hen mehr, und beistänfig von besserer Qualität, als in den 3 Jahren 1850 bis 1852. Nimmt man den Preis pro Etr. Hen incl. Werbungskosten zu 15 Egr. an, so beträgt dieses Quantum von 720 Etr. 360 Thir. so daß hierdurch die Mehrerträge in den drei letzten Jahren nicht nur vollständig gedeckt, sondern noch um 126 Thir. übertroffen worden, und zum allersgrößten Theile schon durch den Mehrertrag des ersten Jahres (1854) wieder zurückersstattet worden sind.

In demselben Winter 1852 bis 1853 wurden außerdem noch etwa 30 Morgen Wiesen in gleicher Weise mit Sand überfahren, aber nicht gedüngt, sondern nur mit Mee und Ihrmothee abgesäct und überegget. Der Ersolg war bei diesen Wiesen ungleich ungünstiger und ersehte durch den Mehrgewinn an Heu nicht die aufgewendeten Kosten der Besandung und Besamung, so daß es nicht rätblich erscheint, eine derartige Melioration vorzunehmen, ohne gleichzeitig zu düngen. Bon der Düngung der Wiesen allein, ohne Besandung, habe ich auf festen Wiesen großen, dagegen auf moorigen Wiesen nur geringen Ersolg gehabt. (3tschr. f. d. Drainirung.)

Versuche über das Thonbrennen.

Bon C. Struckmann.

Der Boden des Teldes, auf dem die nachstehend beschriebenen Versuche angestellt wurden, ist wahrscheinlich ein Product der Verwitterung des Schieferthons aus der Reupersormation, dessen Analose und Verbalten beim Rösten in einem früheren Jahrsgange dieser Zeitschrift mitgetheilt wurde*). Derselbe findet sich in nicht allzu großer Tiese im Untergrunde. Das Versuchsseld bildet in der Mitte einer größeren Ackersbreite, des "Knutenbusches", einen sog. Ihons und Kleisopf von sehr schlechter Bes

^{*)} Bgl. Landw. Centralblatt 1856 Bd. II. S. 163 ff.

schaffenbeit, d. b. der Boden des Ackers besteht aus einem sehr zähen, steisen Thon bon grauer Farbe, der der mechanischen Bearbeitung in der Negel die größten Schwierigsteiten entgegensett. Wenn der Acker dagegen längere Zeit brach gelegen hat, und namentlich während des Winters in rauber Furche gehörig durchgesvoren ist, so wird die physikalische Beschaffenheit wesentlich verbessert, und ist dann bei der Herbstbeskellung die Witterung einigermaßen günstig, so fann auf diesem Boden eine gute Weizenernte erzielt werden; denn es sehlt demselben nicht an natürlichen Nahrungsquellen: es kommt vor allem darauf an, die Schwierigkeiten der mechanischen Bearbeitung zu überwinden. In den letzten Jahren wurden solgende Früchte auf demselben gebant:

1848: gedüngte Brache,

1849: 28 interraps,

1850: Weizen,

1851: Erbfen mit Mift gedüngt,

1852: Beigen,

1853: Hafer,

1854: Rlee,

1855: Weizen mit 1 Etr. Guano gedüngt.

Um 23. und 24. April 1856 wurden die ersten Bersuche gemacht, die Oberfläche des Berfuchsfeldes zu brennen. Nachdem der Boden etwas geebnet mar, ididtete man von Reifigbolz und trodenen Topinamburstengeln fleine fegelformige Baufen auf, von etwa 5 Auf Bobe und einem Durchmeffer von 6 bis 7 Auf an der Bafis. Die Oberfläche des Acers murde darauf etwa 3 Boll tief abgeschauselt, und mit der Erde, meift größeren Thonftucken, die Saufen etwa 3 bis 5 3oll ftart bededt. Un der Bindfeite mar eine fleine Deffnung gelaffen, welche jum Angunden des Brennmaterials biente. Diefe erften Bersuche gelangen febr unvollständig, benn einestheils mar das Reifigbolz zu lofe aufgeschichtet, und beim Bedecken mit Erde zu viele fleine Luden gelaffen, durch welche die Luft in das Junere eindringen fonnte, und in Folge deffen das Brennmaterial gu frurmijd verbrannte, die Saufen bald einfanken und das Kener erlosch, bevor der Ibon einen binreichenden Grad von Sige empfangen batte; anderntheils batten Dieje fleinen Saufen den Nachtbeil, daß Diejelben gu menig dem Druck der Dieselben belaftenden Erdmaffe widersteben konnten, fo daß Dieselben nicht felten, naddem taum das Brennmaterial angezündet war, zusammengedrückt wurden und - namentlich an den Seiten das Tener ganglich dampften, in Folge beffen nur in der Mitte ein vollständiges Röften des Thons erzielt murde.

Leider konnten erft am 7. Juni die Versuche fortgesetht werden, weil im Mai ansbaltendes Regenwetter eintrat, und der thonige Boden längerer Zeit bedurfte, um wieder hinreichend trocken zu werden. Um genannten Tage wurden 8 neue Hausen von etwas größerem Umfange errichtet; das Brennmaterial bestand aus zusammengebuns denem Dornenreifig und Topinamburstrob. Nachdem die Hausen einige Tage gestanden batten, um etwas durchzutrocknen, wurden dieselben am 10. Juni angezündet; bei einigen gesang die Operation, andere sanken dagegen wiederum zu früh zusammen, und nur ein geringer Theil der sie bedeckenden Erde wurde genügend gebrannt.

Im Gangen waren bis dabin vermittelft 13 fleiner Haufen 18 Duadratruthen des Feldes 212 bis 3 Joll tief geröftet; diese Fläche murde in die 4 ersten Bersuchsstücke

eingetheilt, von denen weiter unten die Rede sein wird. Die gebrannte Erde wurde auseinandergestrent und möglichst gleichmäßig über den Acer verbreitet. Beil aber das Rösten des Ihons in einigen Hausen sehr unvollständig, in anderen Hausen baufen theils weise gut, in noch anderen endlich zur vollen Befriedigung gelungen war, so befam das durch das Versuchsseld eine sehr ungleichmäßige Beschaffenheit, was später sehr auffallend in dem ungleichmäßigen Stande der angebauten Früchte hervortrat.

Um 19. Juni wurde unmittelbar neben dem früheren Versuche zu einem neuen Bersuche geschritten, der dieses Mal zu besseren Resultaten führte. Indem wir nämlich die gemachten Ersahrungen benutzten, ließen wir anstatt zahlreicher kleiner Hausen einzigen größeren Hausen errichten. Die Weizenstoppeln waren im Spätherbst 1855 umgebrochen und der Acker im April 1856 zum zweiten Mal gepflügt worden; derselbe hatte ein sehr rauhes Anschen, war vollständig mit größeren harten Thonschollen bedeckt, während seinere Ackerkrume kaum sichtbar war. Der Voden wurde etwas geebnet und darauf ein Hausen von Brennmaterial aufgeschichtet, der etwa eine Länge von 30 Juß und an der Basis eine Breite von 7 bis 8 Juß besaß; oben wurde derselbe etwas sedmaler; die Höhe betrug 5 Juß. Mit Erde bedeckt, hatte derselbe im Anschen die größte Achnlichseit mit einer langen Kartosselns oder Rübenmiete, wie man dieselben im Herbst auf freiem Felde zur Ausbewahrung der genannten Früchte zu errichten psiegt.

Der Hausen enthielt an Brennmaterial 180 kleine Bund Dornenreisig, welche von der Forstverwaltung angesauft waren, und außerdem 20 Bund Topinambursstroh. Diese waren in verschiedenen Lagen über einander geschichtet und möglichst sest angedrückt, was bei der sockeren Beschaffenheit der Dornen durchaus nothwendig war, um ein zu rasches Ausstlackern der Flamme zu verhindern. Bersucksweise wurden au der einen Seite des Hausens einige himten Braunsohlen vertheilt.

Ringsum wurde der Acker etwa 3 Boll tief abgeschaufelt und die Erde um den Saufen geschüttet, der Art, daß zunächst um denselben die größeren Thoustucke gestellt, während diese wieder von der feineren Erde bedeckt murden. Un der Basis des Saufens wurde zunächst ein 1 Ing diefer Rand aufgesett, um fur den später aufzuschüttenden Thou einen Halt zu gewinnen, ähnlich wie dies bei dem Bedecken von Rübenmieten geschieht. Besondere Aufmertsamfeit murde darauf gerichtet, daß nirgends Lücken blieben, durch welche die Luft zum Innern allzu bedeutenden Butritt gehabt hatte, mit Ausnahme von einigen fleinen Deffnungen an der Bafis und an der Windseite des Saufens, um das Brennmaterial später angünden zu können. Um 21. Juni, nachdem der vorber ziemlich durchnäßte Thon etwas abgetrocknet war (zu farkes Austrocknen des Thous ift zu vermeiden), wurde der Saufen in Brand gesetzt. Die größte Aufmertsamfeit war darauf zu richten, daß die Flamme nirgends durchbreche; denn einerseits würde das Brennmaterial zu rasch verzehrt, andererseits der Thon an diesen Stellen zu stark gebrannt werden. 280 sich daher Flamme zeigte, oder wo der Sausen an der Dberfläche fehr beiß wurde und eine schwärzliche Farbe annahm, wurde sogleich frische Erde aufgeworfen. Un Stellen dagegen, wo fich das Feuer nur schwierig verbreitete, wurde etwas Luft gegeben; durch einige Uebung gelangt man fehr bald dahin, das Feuer richtig zu leiten und eine gleichmäßige Erhitung des bedeckenden Ihons zu bewirfen. Sollte der Haufen an irgend einer Stelle einfinken, so ift die Lude sogleich durch frische Erde auszufüllen. Ein wohlangelegter Thonhaufen behalt die Sitze im Junern 4 bis

5 Tage; denn nachdem das eigentliche Brennmaterial verzehrt ift, fährt der Thon noch lange Zeit fort zu verglimmen, namentlich wenn derselbe nicht zu arm an organischen Materien, Wurzelrüchständen ze. ift. Die innere Sige theilt sich allmählig den äußeren Lagen der bedeckenden Erdschicht mit; es erscheinen überall schwärzliche Stellen, von denen etwas Dampf aussteigt; diese bedeckt man sogleich wieder mit Thonstücken, welche so noch einen binreichenden Grad von Sitze erbalten. Hiermit fährt man so lange fort, bis die Sitze im Innern allmählig nachläßt und die zulest aufgeschüttete Erde nicht mehr geröstet wird.

Der beschriebene, am 21. Juni angezündete Thonbaufen wurde am 25. Juni ausseinandergestreut; derselbe hätte aber mundestens noch einen Tag steben können, da die Hitze im Innern an manchen Stellen noch sehr groß war. Die bedeckende Thonschicht betrug schließlich etwa 5/4 Juß.

Die Operation war eine woblgelungene zu nennen; denn der Ibon war an allen Stellen des Haufens vollständig geröstet. Der größte Theil desselben batte eine dunkelsbraunsschwärzliche Farbe angenommen und ließ sich mit leichter Mübe in ein keines, grandiges Pulver verwandeln, oder zum großen Theil war derselbe vielmehr in ein solches bereits zerfallen. Anderer Ibon war dunkel ziegelroth, ein geringerer Theil hell ziegelroth gefärbt; sesterer war zu stark gebrannt, denn derselbe besaß eine sehr harte Beschaffenbeit und ließ sich nur schwierig zerkleinern. Dieser zu hart gebrannte Thon sand sich namentlich an der Seite, wo die Braunkoblen gelegen batten, die vielleicht in zu großer Menge angewandt waren. Zedenfalls ist ein vollkommenes Rösten des Thons anch ohne Zusaß von Roblen zu erreichen. In dem beschriebenen Hausen mochten im ganzen 150 Hmt. oder 75 Ctr. gerösteten Thons enthalten sein.

Hartstein*) sübrt an, daß in einigen Wirthschaften Englands zugleich mit dem Thon auch Ralf gebrannt wird; dies bat uns in Warberg bis jest nicht gelingen wollen, weder mit dem Muschestalt, der am Elm gebrochen wird, noch mit einem sehr porbsen tertiären Süßwassersalt Tufffalf. Herr Grove bat die Absücht, in diesem Winter versuchweise von dem sog. Ränderbrennen der Art Anwendung zu machen, daß passender Ibon in den Ziegelösen der Warberger Ziegelei geröstet werden soll; ich zweiste nicht, daß in diesem Falle mit Vortbeil zunächst die Rosten mit einer Schicht Kalf werden bedeckt werden können, da wabricheinlich die Hise unmittelbar über dem Fener groß genug ist, den Ralf gar zu brennen, ohne daß Gesahr vorhanden ist, die darüber liegenden Schichten Ihon zu überbrennen.

Um 14. Juli wurden nach dem oben beschriebenen Verfahren mit gleichem Ersolge auf einer anderen Ackerbreite drei größere Thonbausen gebranut, um versuchsweise Winterraps darnach zu bestellen. Das Land batte bis dabin als Alceweide gedient und wurde furz vor dem Brennen flach umgebrochen. Dadurch wurde der Ausbau der Hausen sehr erleichtert; denn die Naienschwellen ließen sich natürlich weit leichter als lose Erde zum Bedecken des Brennmaterials berbeischaffen. Auch in England wird meistens, wenn das Scholkenbrennen, d. h. das Brennen der ganzen Oberstäche der Felder zur Anwendung sommt, der Acker dazu benußt, welcher die Jahre vorher mit Klee, Esparssette ze. bestanden war.

^{*)} Fortschritte in der englischen und schottischen Landwirthschaft. Abth. I. Cap. V. (Das Thonbrennen.) S. 170.

Die Hauptregeln beim Thonbrennen in Haufen laffen fich nach den bei den vorstehenden Versuchen gewonnenen Erfahrungen folgendermaßen zusammenfaffen:

- 1) Das Brennmaterial darf nicht zu lose aufgeschichtet werden.
- 2) Beim Bedecken mit Thon ist namentlich zu beachten, daß feine Lücken bleiben, durch welche zu viel Luft in das Innere eindringen könnte.
- 3) Das Gelingen der ganzen Operation ift wesentlich von der Leitung des Feners abhängig; dasselbe muß rechtzeitig durch Bedecken mit neuer Erde in Schranken gehalten werden; namentlich ist das Durchbrechen der Flamme sorgfältig zu vermeiden. Zedoch darf nicht gleich aufänglich eine zu große Menge von Ibon ausgeschüttet werden, weil sonst leicht das Fener gänzlich gedämpst werden könnte; denn im Innern muß das Brennmaterial vollständig in Asch verwandelt werden, während die im Thon entsbaltene organische Materie zum größten Theil nur verkohlt wird.
- 4) Der Ihon darf keine zu trockene Beschaffenbeit besitzen; mäßig seuchter Thon wird einestheils schneller geröftet, anderntheils nimmt derselbe nach dem Rösten leichter eine pulverförmige Beschaffenbeit an, als bereits vorber ganz ausgetrochnete Thonschoslen.
- 5) Thon, welcher reich an organischer Materie, Wurzelrückftänden 2c. ist, also der Thon der eigentlichen Ackerkrume zerfällt nach dem Rösten leichter in ein poröses lockeres Pulver, als Thon, welcher dem Untergrunde entnommen ist.
- 6) Endlich dürfte es sehr anzurathen sein, das Schollenbrennen in möglichst früber Jahreszeit im Frühjahr vorzunehmen, um großen Unannehmlichkeiten bei der Bestelstung, welche beim späten Brennen in trockener Jahreszeit, in Folge zu trockener Bestchaffenheit des gebrannten Bodens, leicht entstehen können, vorzubengen, namentlich wenn beabsichtigt wird, Sommerforn oder Wurzelgewächse auf dem gebrannten Acker anzubanen.

Roften des Thombrennens. Db das Thombrennen als landwirthschaftliche Gulturmethode in Deutschland weitere Berbreitung finden wird, bangt natürlich wesentsentlich von dem Rostenpunkte ab. In dieser Beziehung mögen hier nur einige furze Bemerkungen Plat finden, da die wenigen, bei Belegenheit unferer diebjährigen Berfuche gefammelten Erfahrungen nicht maßgebend fein fonnen. Denn einestheils find bei fleinen landwirthschaftlichen Bersuchen die Rosten immer größer, als bei im Großen ausgeführten Operationen, andererseits mangelte uns noch die geborige Geschicklichkeit, um das Thonbrennen möglichst vortheilhaft einzurichten. — Die Rosten find wesentlich abhängig vom Preise des zu Gebote stebenden Brennmaterials und vom üblichen Tagelohnsage. Goll das Thonbrennen im größeren Magitabe durchgeführt werden, fo ift die Hauptsache, daß billiges Brennmaterial in hinreichender Menge angeschafft werden fann. Dabin gehören schlechte Beichhölzer der Forften, Dornenreifig, Solz von ausgerodeten Burgelftoden, Beidefraut, Binfter, Topinamburftengel ze. Diefe muffen einestheils einen geringen Preis besigen, anderentheils darf bas Juhrlohn nicht gu bedeutend sein. Beachtung verdient das Thonbrennen vielleicht bei Gultivirung von Baldflachen, wenn der Boden thonia ift; denn bei diefer Gelegenheit finden fich meift vicle zu anderen Zweden wenig nugbare Solgabfälle.

Bu den Versuchen in Warberg wurden einestheils trockene Topinamburstengel, welche in der Wirthschaft selbst gewonnen werden, anderentheils Dornenreifig (Dornen-

wasen) benutzt, welche letztere am naben Elm an manchen Orten als Forstunkraut auftreten, und von der Forstverwaltung für ein Billiges (60 Bund oder 1 Schock Wasen zu 6 Ggr.) zu fausen waren. Das Fubrlobn war dann noch außerdem zu berücksichtigen.

Nach den gemachten Aufzeichnungen wurde beim Schollenbrennen die Obersfläche eines Morgens von 120 Quadratrutben auf 3 Zoll Tiefe zu brennen erel. Fuhrstohn etwa 13 Thir. gefostet haben, welche sich folgendermaßen vertheilen:

In unserem speciellen Falle würden für Inbrlobn noch etwa 8 Thir. binzugesommensein, so daß sich die Wesammtkosten, um 1 Morgen Land auf 3 Joll Tiefe zu rösten, auf 21 Thir. 2 Ggr. belausen baben würden. Sollte diese Nechnung maßgebend sein, so wäre es allerdings sehr zu bezweiseln, ob das Schollenbrennen eine lobnende Melioration sein würde.

Bei Ausführung derselben im Großen dürften sich jedoch die Kosten bedeutend reduciren, einestheils wenn alle Arbeiten in Accord gegeben werden, nachdem die Arbeiter einige Uehung in den verschiedenen Operationen erlangt baben, andererseits da man ohne Zweisel mit derselben Wenge Brennmaterial eine größere Fläche wird brennen können, namentlich da es genügend sein möchte, die Oberstäche bis auf eine Tiese von $1\frac{1}{2}$ bis 2 Zoll zu rösten.

Wat billiger kommt nach unseren Bersuchen das Mänderbrennen zu steben, wenn also der geröstete Thon als eigentliches Tüngemittel, namentlich für Wurzelsgewächse auf dem Acker verwandt wird. Nach einem directen Bersuche kosteten 2000 braunschweigische Hinten (5 Wispel) oder eirea 100 Ctr. gerösketer Thon, welcher in 8 kleinen Hansen gewonnen wurde:

Andererseits waren in 3 großen Thonbausen, welche incl. Fuhrlohn zu brennen = 5 Thlr. 6 Ggr. fosteten, nach einem Ueberschlage etwa 400 Himten gerösteten Thons enthalten; darnach würde also 1 Himten nur etwa 4 Psennige kosten. Als durchschnittlichen Productionspreis für 1 braunschweigischen Himten gerösteten Thon nehme ich daher 5 Psg. an. Als sehr wirtsame Tüngung für Kohlrüben hat sich nach unseren Bersuchen ein Tuantum von 360 Himten gebrannten Thons pro Morgen ergeben, deren Kosten sich auf etwa 6 Thlr. belausen würden, ungerechnet die Kosten der Auseingung auf den Acker.

Hartstein*) führt an, daß nach den in England gemachten Ersahrungen die Gefammtkosten einer Fuhre gebrannten Thons (eirea 20 preuß. Schessel) sich böchstens auf 8 bis 10 Sgr. belausen würden, daß ferner als Minimum einer Düngung mit gebranntem Ihon in England auf den Magdeburger Morgen 6 Fuder gerechnet werden, deren Kosten sich auf 2 Thir. belausen, während auf der anderen Seite die Verwendung von 33½ Fuder per Magdeburger Morgen als sehr starke Düngung betrachtet wird, wosür die Kosten sich auf 11 Thir. 3 Sgr. 4 Pf. belausen. Dagegen stellt sich beim Schollenbrennen, wenn also die ganze Oberstäche des Ackers in dünner Schicht gebrannt wird, der durchschnittliche Kostenbetrag per Magdeb. Morgen nur auf 5 Thir. 16 Sgr. 8 Pf., selbst wenn auch Fuhrlohn mit in Nechnung gebracht wird.

Danach würde also in England das Thonbrennen keineswegs zu den sehr kostspiestigen Meliorationen gehören. Db auch in Deutschland selbst unter günstigen Verhältnissen, bei billigem Tagelohn und niedrigen Preisen des Brenumaterials, die Kosten so gering veranschlagt werden dürsen, darüber müssen längere Ersahrung und fortgesetzte Versuche auch an anderen Orten entscheiden. (Senneberg & Journ. f. Landw.)

Ueber die geeignetsten Ersagmittel des Guano.

Von Prof. Anderson in Edinburgh.

Der Preis der fünftlichen Dungstoffe und ihre große Werthverschiedenheit find Aragen von größter Bichtigfeit für den Yandwirth, die von Jahr zu Jahr mehr Berud-Durch das anhaltende Steigen der Gnanopreife find die begugfichtiaung erheischen. lichen Werthverhaltniffe jener bei weitem wichtiger geworden, als fie es waren, da man den Guano noch zu mäßigem Preise erlangen fonnte, und jest, wo eine neue beträcht= liche Preiserhöhung ftattgefmiden, gewinnt die Frage einen gang andern Charafter, und der Landwirth hat in Betracht zu gieben, ob er überhaupt noch langer Guano auguwenden vermag, und wenn nicht, durch welche Substanzen er ihn am vortheilhaftesten ersehen könne. Indem wir diese Bunfte in Betracht gieben wollen, muffen wir, selbst auf die Wefahr bin, Befanntes zu wiederholen, mit einer furgen Betrachtung darüber beginnen, wie die Düngstoffe mirten, um zu zeigen, mas für einen allgemeinen sowohl als einen fpeciellen Dunger erforderlich ift, und fo einige feste Anhaltpunfte zu gewinnen, nach welchen wir beurtheilen fonnen, in wie weit Buano und abuliche Substangen das leisten, mas von ihnen erwartet wird. Das große Grundprincip bei Anwendung von Dünger beruht auf der Thatsache, daß jede Pflanze im Laufe ihrer Begetation eine gewiffe Menge für ihr Bestehen mefentlicher Stoffe fich aneignet, welche theils aus dem Boden, theils aus der Luft stammen. Aus ersterem zieht fie die festen mineralischen Bestandtheile, welche bort, und nur bort zu finden sind, mabrend sie aus beiden Quellen ihre organische Nahrung erhalt, nämlich Waffer, Roblenfäure, Ammoniaf und Salpeter= faure, welche berufen find, den weit überwiegenden Theil ihrer Maffe zu bilden, der verbrennlich ift. Pflanzen machsen wild und ohne Cultur, weil Boden und Luft stets

^{*)} a. a. D. S. 174.

eine gemiffe Menge ber ibnen notbigen Clemente enthalten; und da fie entweder auf der Stelle vergeben, mo fie gemachjen find, oder von wilden Thieren verzehrt werden, fo finden jene Enbstangen fruber oder mater ibren Weg in den Boden gurud, um einen neuen Rreislauf des Formenwechsels zu beginnen, und fo fann eine Production in gemiffen mäßigen Grengen von Sabr ju Sabr fortbesteben. Greift aber die Landwirthschaft ein, so andert fich die Sache; die gewonnene Grute wird vom Boden weggeführt und anderswo verzehrt, und obgleich die Luft noch eben so reichlich wie zuvor ihren Beitrag an Pflanzenelementen berbeiführt, fo muß boch bie nachfte Pflanzengeneration im Boden icon einen geringern Borrath an folden Stoffen antreffen, die fie von bier ju entnehmen bat. Die nothwendige Folge biervon ift, daß bei fortgesetzter Gultur die werthvollen Stoffe im Boden immer mehr abnehmen, bis fie endlich fo vermindert find, Daß fie nicht mehr gureichen, eine Begetation gu unterhalten. Man fagt bann, ber Boden fei ericopft. Um einem folden Boden die Fruchtbarfeit wiederzugeben, muffen vegetabilifche Stoffe oder Biebounger, Der zum großen Theil aus zersehten vegetabilischen Stoffen besteht, ihm einverleibt werden, und dies ift die einfachste, alteste, gebrauchlichste Dungungsmetbede, ja es mar die einzig mögliche, fo lange man noch nicht mußte, wie eigentlich ein Dünger wirft. Jest aber, wo die Fortschritte ber Biffenschaft uns dabin verbolfen baben, daß wir, auftatt den Stalldunger als ein gegebenes Bange zu betrachten, die Wirfungen eines jeden feiner gablreiden Beftandtbeile abzuschäten vermögen, find mir gu der Ginficht gelangt, daß er nicht in allen Fällen unerläßlich sei, sondern bis in einem gemiffen Punfte durch andere Stoffe erfett werden fonne. In der That, wenn wir den Urfachen der veränderten Fruchtbarkeit eines Bodens, von welchem eine Ungabl Ernten genommen murden, genauer nachforschen, so finden wir selten eine allgemeine Erschöpfung an allen nothwendigen Bestandtheilen, fondern in der Regel nur Den Mangel eines oder einiger Stoffe, die dem Boden mit den Ernten entführt murben, mabrend die übrigen noch in genügender Menge vorbanden find. Und desbalb fragt es fid bei der Frudtbarfeit eines Bodens nicht fowohl, welche Substanzen reichlich da find, als welche feblen, und eben durch ihre Abwesenbeit die andern nuglos machen, denn Die Pflanzen fonnen nicht machfen ohne eine angemoffene Bufuhr aller ihrer Boftandtheile. Ein Boden in foldem Buftande verlangt nicht unbedingt Stalldunger, fondern fann wieder reichlich tragbar gemacht werden durch Singuthun der einen fehlenden Enbstang, melde dann ein fpecieller Dunger beißt. Go behandelter Boben wird feine nengewonnene Fruchtbarfeit für eine gemiffe Beit erbalten, mit der Beit aber wieder unfruchtbar werden, felbft unter fortgefetter Unwendung jenes speciellen Dungers, von welchem man dann gewöhnlich fagt, er babe feine Rraft verloren, obgleich der mabre Grund der ift, daß nun der Borrath eines andern Bestandtheils erschöpft ift und eben falls in Form eines Düngers wiedererfest werden muß.

In allem Vorhergebenden haben wir angenommen, es handele sich blos darum, einen gewissen mäßigen Grad von Fruchtbarkeit aufrecht zu erbalten, wie ihn ein gewöhnlicher Boden im Naturzustande besitzen mag. Aber der Landwirth will mehr als das; er tracktet darnach, einen üärteren Ertrag zu erzeugen, als der Boden ohne fremde Hilfe bervordringen kann, und dies kann offenbar überall erreicht werden durch Anwendung von so viel Stalldunger, daß dadurch dem Boden ein größerer Vorrath an allen Pflanzenelementen zugeführt wird. Doch es liegt auf der Hand, daß wir eben so gut

ohne denselben zum Ziele fommen, wenn, wie baufig der Fall, einige der Bestandtheile reichlich vorbanden find und ihre Müglichkeit nur dadurch verringert ift, daß einer oder zwei andere feblen. Denfen wir uns 3. B. einen Boden, der alle für eine Pflanze erforderliden mineralischen Bestandtbeile reichlich entbalt, nicht aber Ummoniat oder sonft einen stickstoffigen Bestandtheil; in diesem Falle wird der Ertrag nur derjenigen Menge Ammoniaf entsprechen, welche die Pflanze mabrend ibres Bachsthums aus der Luft aufuebmen fann; er murbe aber fich bedeutend fteigern laffen durch einen speciellen Dunger, welder nichts als eben dieje Substang entbielte. Go fann es auch vorfommen, daß selbst bei reichlicher Mistoungung die Zugabe eines speciellen Dungers noch vortheilbaft ift, denn der Dunger besteht aus den Bestandtheilen der Pflanzen abzüglich deffen, mas die Thiere davon gurudbebalten baben, und es fann munfchenswerth erfcheinen, diese Lucke auszufüllen; oder aber die angubanende Pflanze verlangt einen ungewöhnlich ftarfen Untbeil irgend eines bestimmten Clementes, fo wird es rathlich fein, von diesem einem Extraguschuß zu geben, damit die andern Bestandtheile zu ihrer vollen Birfung gelangen fonnen. Ans diefer Definition ergiebt fich, daß ein bedeutender Unterschied zu machen ist zwischen einem allgemeinen und einem speciellen Dünger. Bebraucht man den erfteren, fo giebt man dem Boden alle Beftandtheile der Pflangen, und fann dadurch die Fruchtbarfeit beffelben nicht allein aufrecht erhalten, fondern bei reichlicher Unwendung auch beträchtlich fteigern. Gin fpecieller Dünger Dagegen trägt gur dauernden Fruchtbarfeit des Bodens nichts bei, fondern bringt nur die ichon vorbandenen Düngstoffe raider in Activität, beschlennigt also eber die Erschöpfung, als daß er fie bintanbalt. Diefes murbe wenigstens ber Fall fein, wenn man specielle Dunger für fich allein anwenden wollte, eine Pragis, Die selten vorfommt und die man, gang besondere Umftande ausgenommen, recht angelegentlich vermeiden sollte. Wiebt man aber specielle Dunger mit Stalldunger gufammen, fo ftellt fich das Refultat anders. Eine gegebene Menge bes letteren fann begreiflicherweise nur eine gewisse Ertragsquantität geben; ift er aber mit einem speciellen Dunger gemischt, so wird seine Um= wandlung in vegetabilische Materie beschleunigt, und dies ift ein Bortbeil für den Landwirth. Man fonnte behanpten, dies fei feine Sache von Erheblichkeit, denn früher oder später gebe der Boden doch gurud, mas er empfangen. Aber dem ift nicht fo: fechs Monate im Jahre erleidet der im Boden liegende Dunger eine Zersetzung, wenn auch feine Pflangen da find, die darans Mugen gieben fonnten, und die dabei freiwerdenden Bestandtbeile merden dann zum Theil wenigstens weggeschwemmt und geben verloren. Selbft wenn nichts verloren ginge, mare bie Cache nicht gleichgultig; benn wenn wir, um ein auffallendes Beispiel zu nehmen, uns vorstellen, ein Theil des Dungers bliebe nach der Anfbringung 14 Jahre hindurch unzersett, so wird er, wenn man nur 5 Procent Zinsen berechnet, dem Landwirthe schon doppelt so bod zu steben fommen, als wenn er gleich im ersten Jahre consumirt worden mare. 2Bahrend also die abgesonderte Anwendung speciellen Düngers nach meiner Ausicht ein unfluges und furzsich= tiges Berfahren ift, das selten einen Rugen gewähren fann, bildet ohne Frage die geeignete Berbindung erfterer mit dem lettern eine der wichtigften Berbefferungen, Die jemals in die landwirthschaftliche Praxis eingeführt worden.

Wenden wir die bier dargelegten Grundfate auf die Werthbestimmung specieller Dungerarten an, so seben wir, daß jene am vortheilbaftesten wirken muffen, die reich

find an Stoffen, welche im Boden und Stalldunger gewöhnlich mangeln, oder welche Die Absorption der darin wirflich enthaltenen Stoffe zu beschleunigen vermögen. Chemie allein fann und binfichtlich Diefer Punfte nicht zum fichern Biffen führen; Erfahrungen auf dem Gelde muffen ergangend bingufommen; denn die Frage hangt nicht aussichließlich davon ab, in welchem Untbeil Diefe Stoffe zugegen find, fondern großentheils auch von dem Grade, bis zu welchem fie fofort von den Pflanzen aufgenommen werden fonnen. Die Resultate der Analoge baben uns indeg gezeigt, daß zwei Substangen, nämlich Ammoniaf und Phosphorfaure, ftets nur in febr geringer Menge im Boden vorfommen, und eine dritte, Rali, auch nur in seltenen Fällen reichlich vorbanden ift*), mabrend alle drei zu den wichtigsten Pflanzenbildnern geboren. Rejultate genauer Groerimente sowohl, als die tägliche Grjahrung lebren, daß die beiden erftern Stoffe auch die wichtigften und wesentlichften Beftandtbeile der speciellen Dungerarten ausmachen, und daß fie bem Landwirth ftets und fider die aufgewandten Roften vergüten. Sinfictlich des Rali find unfere Renntniffe viel beschräufter, aber mas mir miffen, führt zu dem Schluffe, daß feine Salze febr unfidere Resultate geben. Berinde, die vor zwei Jahren auf Anregung ber Bochlandgesellschaft unternommen murden, ergaben, daß schweselsaures und salzsaures Rali auf Rörnerfrüchte wenig oder gar feine Birfung baben; große Erwartungen begte man aber von ihrer Unwendung auf Rartoffeln, Die fich indeß im legten Sommer nicht bestätigt baben. Gin Bersuch mit foblenfaurem Rali, vom verstorbenen Pufer unternommen, foling auch febl. Gin specieller Dünger muß demnach genan in demselben Berhältniß abgeschätt merden, als er jene Substangen, besonders die beiden erftern, enthält, und darum eben behauptet der Guano einen fo boben Rang unter den Dungstoffen. Sandelt es fich alfo darum, eine Angabl verschiedener Düngemittel mit einander zu vergleichen, so baben wir nichts weiter zu, thun als den bezüglichen Gebalt an jenen Stoffen festzustellen, und foll der Beldwerth berechnet werden, fo durfen wir nur ermitteln, wie boch biefe Stoffe im Marftpreise fteben, denn alle find in einer oder der andern Form fauftich gu baben. Die Agriculturdemifer baben gefucht, soweit als möglich, ben durchschnittlichen Geld werth der verschiedenen Dungerheftandtheile festzustellen; dech stimmen ihre Resultate nicht völlig mit einander überein.

Die nachstebende Tabelle zeigt, welche Werthe den verschiedenen Bestandtheilen solcher Runftdunger von War, Hodges, Nesbit und mir selbst beigelegt werden.

	23	ay.	Hodges.		Mesbit.		Underson.	
	Thir.	Sgr.	Thir.	Sar.	Thir.	Sgr.	Thir.	Egr.
Ammoniaf pr. Ton (206 tr.)	373	20	373	20	400		373	20
Unlöst. Phosphorfalze	46	20	46	20	53	10	46	20
Löst. ,, ,,	217	20	166	20	160	10	185	20
Rali .	205	10	133	10			133	10
Alfalische Salze	6	10	6	10	6	10	6	10
Organische Stoffe	6	10	3	10	6	10		

[&]quot;) Die Menge bee Rali's in zuweilen nur boppelt fo groß, als bie ber Phosphorfaure; in andern Fallen beträgt fie bae Bebn= und felbit bae Zwanzigfache.

Es ist überdies sehr die Frage, ob das Rali, das gewöhnlich mit in Nechnung gezogen wird, bei der Unsicherheit seiner Wirfung dies überhaupt verdient, und derselbe Zweisel sindet bei den "organischen Stoffen" Platz, da diese im Boden und im Stallsdünger so reichlich vorhanden sind, daß die paar Pfund, welche mit dem Kunstdünger noch aufgebracht werden, keine Erwähnung verdienen.

Um nun auf unsern speciellern Gegenstand zu kommen, mussen wir, bevor wir auszumitteln suchen, welches die besten Stellvertreter des pernanischen Guano sein könnten, erst seinen wirklichen Werth seitstellen, wozu uns die vorstebende Tabelle das Mittel giebt. Der pernanische Guano enthält durchschnittlich

Waffer	19.79
2841161	13,73
Organ. Stoffe und Ammoniaffalze	53,16
Phosphorfalze .	23,48
Alfalin. Salze, worin 3,00 Rali	7,97
Sand	1,66
	100,00
Ummoniaf	16.5
Phosphorfäure in den Alfalifalzen	
gleich 5,21 phosphorf. Ralf	2,50

Nach der vorigen Tabelle gerechnet, ist demnach sein Werth pro Tonne:

Es kann hiergegegen eingehalten werden, daß die angesetzten Preise nicht genau mit den wirklichen lausenden Preisen stimmen, und daß wenigstens das Ammoniak beträchtlich unter dem jezigen Marktpreise veranschlagt sei. Wir wollen daher sehen, mit welchen Kosten in jeziger Zeit eine ähnliche Mischung hergestellt werden könnte, die Tonne Ammoniak zu 453 Thlr. 10 Sgr., Phosphorsalze zu 53 Thlr. und Kali zu 86 Thlr. 20 Sgr. gerechnet. Wir brauchen biernach zu einem Suantum von 100 Tonnen

```
53 Tonnen organ. Stoffe, à 62/3 Thir.
                                             353 Thir. 10 Sgr.
23,5
           Phosphorfalze, à 52 Thir.
                                            1253
 3
           Rali, à 862/3 Thir.
                                             260
 5,21 ,,
          lösl. Phosphate, à 1862/3 Thir.
                                             966
                                                        20
16,5
           Ummoniaf, à 453\frac{1}{3} Thir.
                                            7466
                                                        20
                                           10,300 Thir. — Ear.
```

Dies macht nach den jezigen hoben Marktpreisen aller Bestandtheile pr. Tonne 103 Thir., während im Augenblick der Gnano in Quantitäten unter 30 Tonnen mit 98 100 Thir., also, wie es scheint, unter seinem wahren Werthe verkauft wird. Eine weitere Ausdehnung unserer Schähungsmethode wird jedoch sogleich zeigen, wie irrthümlich eine solche Annahme wäre. Wenn wir 3. B. den Werth von Stalldunger

nach den für Guano angenommenen Preisen auswerfen, so finden wir, daß bier die organifche Stoffen gar nichts foften und ber Landwirth, welcher baran gebt, fein geld mit 20 Fudern Mift pr. Ucre zu düngen, fann mit Recht zum Guanohandler fagen : Ich gebe meinem Feld 3-4 Tonnen organische Stoffe pr. Mere, die ich gang umsonst habe, und du fannft daber nicht erwarten, daß ich dir die paar Centuer, die im Guano steden, jum Tonnenpreise von 6-7 Thir. abfaufe; ebensowenig fann ich für Rati etwas gablen, da diefes, wie wir gesehen baben, verhältnißmäßig wenig Wirfung thut. Und hiermit find also gleich 6 Eblr. vom Tonnenwertbe geftrichen. Hierzu fommt noch, daß alle Werthberechnungen fich auf einen Durchschnittsguand beziehen, und daß die Importeure feine Garantie dafür geben, daß ibre Lieferung diefem Mufter gleich fommt. 3bre gange Zusage ift, daß die Waare echt und unverfälscht sei, und follte es fich treffen, daß eine Ladung nur um 1 Proc. ärmer mare an Ammoniaf und Phosphaten, so ware die Tonne wieder 6 Thir, weniger werth, obwohl kein Abzug vom Preise stattfindet. Go lange der Guano zu 60 — 66 Thlr. zu baben war, was er offenbar völlig werth ift, war ein foldes Bedenken unerheblich, denn der Käufer erhielt einen genügenden Wegenwerth für sein Geld, obwohl er zu einer Zeit einen bessern Rauf machen mochte, als zu einer andern. Aber jest, mo der Preis jo bod ift, mare es nicht mehr als billig, daß ein bestimmter Gebalt an allen wesentlichen Bestandtheilen garantirt wurde. schon aus dem Wesagten bervor, daß der jegige Buanopreis unmöglich bestehen fann, fo bleibt es darum nicht weniger wichtig, fich nach paffenden Stellvertretern deffelben umzuseben. Siderlich bat man bisber in vielen Fallen Guano angewendet, wo andere Düngstoffe gleich gute Resultate mit geringeren Rosten gegeben baben wurden. diefen letteren nimmt das Superphosphat eine bervorragende Stelle ein, sowohl wegen feiner Erfolge, als weil es in großen Quantitäten fabricirt werden fann. gutes Superphosphat fast unter den Marktpreisen seiner Bestandtbeile verfauft. gute Probe enthält etwa

Wasser	16,64
Organische Stoffe	12,04
Löst. Phosphorfalze	20,11
Uniösi. " "	16,51
Ghas	9,15
Schwefelfäure	18,52
Alfalische Salze	2,76
Sand	4,27
	100,00
Ummoniaf	1,55

Nach Wan's Preistabelle geschätt, wurde dieses Superphosphat einen Tonnenwerth von 58 Thlr. 20 Sgr., nach Anderson von 51 Thlr. baben, und wurde wahrscheinlich zu 50 verkauft werden. Ein selder Dünger, Gewicht um Gewicht an Stelle des pernanischen Guano gebraucht, würde eine nur wenig geringere Wirfung thun als dieser, und dabei nicht viel mehr als die Hälfte soften. Noch billiger könnten es die Landwirthe baben, wenn sie sich ihr Superphosphat selbst ausertigen wollten, wozu es früher oder später einmal kommen wird. Allerdings ist jest die Meinung allgemein, daß diese Zubereitung

am wohlfeilsten vom Kabrifanten unternommen werde und für den Landwirth nicht nutbringend sei; aber dies kommt hauptfächlich daher, weil letzterer immer trockene Anochen bat, die nur schwierig und fostspielig aufzulösen find, und weil er nie die geeignetsten Materialien, wie Anochenasche anwandte, wo sich die Rechnung anders gestellt haben murde. Denn die Rnochenasche, die 75 Proc. Phosphorsalze enthält, fostet pr. Tonne 40 Thir.; fie moge dem Landwirth 46 Thir. gu fteben fommen; Schwefelfaure von 1,7 spec. Schwere bat zur Zeit den ungewöhnlich boben Preis von 351/3 Thir. pr. Tonne. Gine Jonne folder Saure mit 1, Jonne Baffer ift erforderlich, um 2 Tonnen Anochenasche aufzulösen. Das Product murde pr. Tonne noch nicht 40 Thlr. ju fteben fommen und enthielte 46 Broc. Phosphate, wovon wenigstens die Salfte loslich, aber fein Ammoniat. Letteres fonnte als schwefelfaures Salz zugesett werden; ob dies vortheilhaft fein murde, muffen aber erft Berfuche entscheiden. Gollte es fich berausstellen, daß man bei Ruben das Ammoniaf entbebren fann, jo mare ein richtiger Grundfaß gewonnen und alle Aussicht vorhanden, daß Diese Runftdunger wohlfeiler werden. Die Duellen, aus denen Phosphate bezogen werden fonnen, erweitern fich in der That beträchtlich, obwohl faum in gleichem Schritt mit der vermehrten Rachfrage, daber denn auch diese Materialien wesentlich im Preise gestiegen find, die Roprolithen in gang ungerechtfertigter Weise. In jungfter Zeit jedoch sollen in Frankreich natürliche Phosphate in enormen Maffen aufgefunden worden fein, mas ohne Zweifel auf die Breife Ginflug haben wurde.

Es ift wohl fein Zweifel, daß das Superphosphat diejenige Substanz ift, nach welcher die Landwirthe zu allererst statt des Guanos greifen werden, sowohl weil die guten Rejultate deffelben anerkannt find, als weil es in Menge gu haben ift. Dann aber fann es fommen, daß die Nachfrage das Angebot überfteigt und die Breife in die Bobe geben. Dan wird fich alfo auf diese Abbulfe gang allein nicht verlaffen durfen, und wird nach andern Substangen auszuschauen baben. And darf nicht vergeffen werden, daß die Phosphate, jo michtig fie find, doch nur ein einzelnes Pflanzenelement ausmachen, und daß fie erfahrungsmäßig auf Rüben in gewiffen Bodenelaffen einen bedeutenderen Ginfluß äußern, als irgend ein anderes. Die Anwendung derfelben vorichlagen, heißt alfo nichts weiter, als einen Dungestoff an Stelle eines andern fegen; Die Wesammtmenge der dem Landwirth zu Gebote stehenden Dungestoffe mird dadurch nicht vermehrt, und doch lage nur hierin das einzige und mabre Mittel, die Breise dauernd berabzubringen, welche, wie gejagt, jest ihren Gipfelpunft erreicht zu haben icheinen. Die Preisminderung des Ammoniafs und der Phosphate ift in der That gleichbeden= tend mit der Berwohlfeilerung der Dungftoffe, und es fann dies entweder durch Beschaffung größerer Borräthe oder durch sparsamere Benutung der vorbandenen erreicht werden. 3d ermabnte ichon die frangofische Entdedung großer Roprolithenlager als eines möglichen Berwohlfeilerungsmittels der Phosphate; im Allgemeinen jedoch möchte ich ein größeres Gewicht auf die Bermehrung und Berwohlfeilerung des Ammoniafs legen. Die große Quelle deffelben, an die wir für jest gewiesen find, ift die Gasbereis tung, und die billigfte fäufliche Form ift das schweselsaure Salz. Wenn man nun für Die Tonne dieses Salzes 1131/3 Thir. bezahlt, so fällt der größte Theil dieses Preises auf die Schwefelfaure, die, foviel befannt, feinen landwirthichaftlichen Werth hat und jedenfalls billiger auf andere Weise beschafft werden konnte, und auf die Kabrications=

Das Ammoniafwaffer der Gasanstalten ift, sowie es abgetrieben wird, mit einem Gehalt von 20 Proc. Ammoniaf, ju einem Preise zu haben, daß die Tonne des lettern etwa 186 Thir, ju fteben fommt. Aber ein auf der Sand liegender Einwand gegen die landwirthichaftliche Unwendung deffelben ift in dem Umftande begrundet, daß das Ammoniak darin größtentheils als fohlensaures Salz vorhanden ift, in welcher Berbindung es febr leicht in die Luft entweicht, daber man allgemein annimmt, es muffe durch Schwefeljaure gebunden werden. Es muß indeg biergu bemerft werden, dag mir noch nicht genügend darüber unterrichtet find, wie ftart der Berluft, den fohlenfaures Ammoniaf erleiden fann, in der That ift. Bir miffen, daß ein gewiffer Antheil Ammoniaf im pernanischen Guano in dieser Berbindung vorhanden ift, aber wie viel er davon verliert, ift unbefannt. Es ift indeg flar, daß, wenn der Landwirth die concentrirte Gasfluffigfeit anwendete, er gern den Berluft eines Drittels tragen fonnte, und dennoch das Ammoniaf billiger haben murde, als in dem ichweselsauren Salz. 2Bir baben noch ju wenig Thatfachen in Diefer Sinficht, body ift es wohl befannt, daß das Ummoniaf auf der Oberfläche des Bodens am meisten gefährdet ift, mahrend es untergebracht, vom Boden gurudgehalten wird. Ebenjo befannt ift, daß die allererfte Birfung des Bodens auf ein Ammontaffalg darin besteht, dasselbe ju gerfegen, Die Gaure auszutreiben und die Bafis zurudzubalten; wir bereiten alfo in der That mit großen Roften ein Galz, das numitelbar darauf wieder zerftort wird. Es waren demnach Berfuche mit der Gasfluffigfeit mohl angurathen, und tonnten eine große Tragweite in Bezug auf Das Düngerwesen gewinnen. Es ware vorzuschlagen, 2-3 Etr. auf den Acre zu geben, theils für fich, theils in Bermijdung mit einem gewiffen Untheil Anochenasche. Land könnte hierfür in Dämmehen aufgepflügt und die genügend verdünnte Flüffigkeit in die Turchen gegoffen werden, mabrend der unmittelbar darauf folgende Bilug die Damme auseinanderlegte und das Ammoniaf zudectte. Dies mußte einige Tage por der Einfaat geichehen, denn es dürfte nicht zweckmäßig fein, die Gaat in gu nabe Berührung mit dem farten Ammoniafwaffer zu bringen; Diefes mußte fich vielmehr erft im Boden vertheilt haben. Es ift mohl möglich, daß dieses Verfahren fich fur die Praxis als zu tojispielig erweist, oder daß das Ammoniat die erwartete Wirfung nicht thut, aber der Bersuch mare doch der Mühe werth. Anderthalb Centuer Ammoniaf= maffer und ebensoviel Anochenasche murden bei Bersuchen mit Turnips anzumenden sein, und sollte sich diese Düngung erfolgreich zeigen, so wird es möglich sein, eine Mijdung zu maden, die ebenjo gut ift als pernanijder Guano und nicht viel über 50 Thir, die Tonne foffet. Es giebt noch viele andere Quellen, aus benen fticffroff: haltige Substanzen entnommen werden tonnten, 3. B. gefallenes Bieh, Saare u. f. m., und vor allen Dingen Urin. Es erregt fiets mein Bedauern, wenn ich die Biffvirs auf Eisenbahnen und anderswo sehe, wo alltäglich so große Mengen Ammoniaf fast ohne allen Mugen für die Landwirthichaft weggeschwemmt werden. Benn man ftatt des Spulwaffers zur Entfernung des Geruche das inficirende Bulver, Roble u. dergl. anwendete, was viel wirffamer mare, als die jegige Methode, die Maffe in Bebaltern sammelte und mit etwas Edwefeljäure abdampfte, jo würde man einen febr werthvollen Dünger erhalten, der reich an löslichen Phosphors und Alfalifalzen wäre. Die Berwandlung von Gifchabfällen und geringen Tischen in Dunger verdient ebenfalls Beachtung. Es ift fein Zweifel, daß viele Gifde das Jahr hindurch gefangen werden, die man, als zu Nahrung untauglich, gar nicht an's Land bringt, sondern wieder in die See wirst. Werden solche Fische in dünne Streifen geschnitten, am User zum Trocknen auszgelegt und dabei mit etwas Salz bestreut, so würde man eine Masse erhalten, die trocken 40—45 Thlr. die Tonne werth wäre. Alle die Dinge sind der Ausmerssamseit werth und die jezige Krisis sollte dazu dienen, Eins oder das Andere für die Landwirthschaft praktisch ungbar zu machen. Auch in anderer Weise kann sie wohlthätig wirken, indem sie die Ausmerssamseit in erhöhtem Maße auf eine bessere Behandlung des Stalldungers lenkt, einen von den landwirthschaftlichen Zweigen, die noch am weitesten zurück sind, wozu auch die bisherige Wohlfeilheit der Aunstdünger viel beigetragen haben mag. Mit Ausnahme der bestgeleiteten Wirthschaftlunge seht man mit dem Stalldunger noch ebenso um, wie vor hundert Jahren, und Wenige sind, die nicht noch Verbesserungen in diesem Punkte einsühren könnten. Noch bentzutage wird sast die Hässte zerstört und vergeudet dadurch, daß man ihn in einem Zustande beständiger Fermentation beläßt.

Die Fischdungerfabrik zu Lowestoft.

Ein englischer Landwirth giebt eine Beschreibung der von den Hrn. Molon und Thurnevsen in Lowestoft (Suffolt) errichteten Fischdungerfabrik, die wir bei dem Interesse, das der Wegenstand in neuerer Zeit auf sich gezogen, unsern Lesern mitzustheilen uns beeilen.

"Die Kabrif felbst stellt sich äußerlich als ein schlichtes, massives, aber nicht kostspieliges Gebände dar, das in jeder Sinficht zweckentsprechend eingerichtet, doch frei von allem unnügen Aufput ift. Das Erfte, mas im Innern meine Blide anzog, war ein rotirender cylinderformiger Rocher, in welchem die Fische mit Dampf fo lange behandelt werden bis fie hinlänglich zersett find, um eine bequemere Abscheidung des Wassers durch die Presse zu gestatten. Dieses Auspressen geschieht auf hydraulischen Preffen unter Anwendung von Sacken, die aus zwei freisrunden Stucken Matte, anscheinend von indischem Sanf bestehen. Diese Matten find mit den Randern zusammengenäht und die obere hat in ihrer Mitte ein Lody zur Einbringung der Fischmaffe. Sind fie gefüllt, so werden fie derart in die Presse gesett, daß zwischen jedes Baar eine Bintplatte von gleicher Form eingelegt wird. Ift der Bregtisch voll, fo fest man die Presse in Bang und in furzer Zeit ift der größte Theil der Fenchtigfeit von der Maffe abgesondert. Die abgepreßte Gluffigfeit wird in Cifternen geleitet, auf deren Boden Dampfröhren liegen, die fortgesett Site geben, welche die Abscheidung von Del und Waffer erleichtert. Es werden jest nur zwei Gorten Del erzeugt, deren beffere fehr rein ift und fich leicht verfauft; die geringere besteht aus dem Bodensatz mit einem Antheil von dem beffern Del. Das lettere tonnte wohl in geeigneten Apparaten auch noch zu gute gemacht werden, fo daß nur eine nicht fluffige Daffe übrig bliebe, die noch für den Seifensieder Werth haben murde. Ift alles Del in den Bottichen aufgestiegen, fo wird es abgezogen und auf Faffer gefüllt.

Die ausgepresten Ticke, die nun einen barten Kuchen bilden, werden aus den Säcken gezogen und in Stücke zerbrocken. Diese kommen nun, zur Entsernung der noch zurückgebliebenen Tenchtigkeit, in den Trockenosen. Der Ofen ist ein länglich vierseckiges Gebäude, das in Abtbeilungen geschieden ist und mit Dampfröhren gebeizt wird. Die Wände sind von unten bis oben mit Leisten von geringem Abstande verseben, um die Horden einzuschieben, auf welchen die Tischmasse ausgebreitet wird. Letztere baben nur 3—4 Zoll Tiese und einen Boden von Segeltuch. Die Füllung des Ofens gesschieht einsach derart, daß man die erste Horde ausslegt, sie mit einer zweiten, diese mit einer dritten u. s. w. binterschiebt. Ist die Anstrocknung beendigt, was einige Stunden Zeit in Anspruch nimmt, so wird die Räumung des Osens einsach dadurch bewirft, daß man durch Einschung frischer gefüllter Horden die sertigen zur andern Seite des Osens hinausschiebt, so daß also weder Zeit noch Arbeit beim Füllen und Ansseren verloren geht. Der Osen saßt etwa 10 Centner trockene Masse.

Die nächste Arbeit ist das Pulvern der getrochneten Fischmasse, was zwischen ein Paar Müblsteinen geschiebt, von wo sie als vollkommen flares Pulver beruntersommt; man füllt sie darauf in Sacke von etwa 1/2 Centner Gebalt, und sie ist damit zum Verstauf fertig. Die sämmtlichen Arbeiten gescheben mit Hülfe einer Dampsmaschine von 25-30 Pferdefraft.

Nichts fann einsacher und vollendeter sein als diese Fabricationsweise; aber es fragt sich, ob die Anstrocknung nicht auch ohne den Rochprozeß beschafft werden könnte, indem man den Fisch im roben Zustande auspreßte, ibm so den Thran und das Wasser entzöge und alsdann im Dsen trocknete. Sierdurch würde der Thran, als kalt gepreßt, nicht allein besser ausfallen, sondern auch der Dünger würde, da so die gröbern thonigen Theile bei ihm bleiben, eine bessere Beschaffenheit erhalten.

Ueber die Unwendung des Kalks als Düngemittel.

Bon R. C. Ridlen.

Der Kalk unterscheidet fich von den meiften, man könnte sagen, von allen andern Düngestoffen in dem Puntte, daß er landwirthschaftlich sowohl auf mechanischem als auf chemischem Wege nützlich wirft. Er verschafft nicht allein den Pflanzen direct und insdirect Nahrung durch seine Ginwirfung auf die übrigen Vodenbestandtheile, sondern er bringt auch großen Vortheil dadurch, daß er thonigen Voden offener und leichter, sandigsporösen compacter und geschlossener macht. Es ist wohlbesannt, daß gebraunster Kalf eine große Anziehung für Wasser besitzt. Er saugt es allmälig aus der Atmossphäre an, nimmt bedeutend an Masse zu und zerfällt in ein seines Pulver. Wird dem nach gebraunter Kalf in den Voden gepflügt, so wird er eine große zersesende Wirfung auf denselben äußern. Seine Function ist gewissermaßen der des Frostes zu vergleichen, welcher besanntlich den Voden in durchgreisender Weise öffnet und leichter macht, mit dem Unterschiede jedoch, daß die Masserbeitchen mit dem Voden in Mischung bleiben, und eben dadurch verhüten, daß er so hart getreten werden kann als es außerdem der Fall Land.

Wendet man also den Ralf vorzugsweise in der Absicht an, den Boden leichter zu machen, so ist es wesentlich, ihn so ägend als möglich zu verbrauchen. follte in der That vom Dien meg untergebracht werden. Riemals sollte er dem Nachtthan ansgesetzt werden, da man ihn am andern Morgen in Bulver verwandelt wiederfinden und einen großen Theil feiner Rugbarfeit eingebüßt haben murde. Wendet man Ralf auf leichtem Boden an in der Absicht, die Bindigfeit deffelben zu vermehren, so ift es für diesen Zwed beffer, wenn er sich im Sydratzustande befindet, d. h. wenn er durch feine Bereinigung mit Baffer völlig gerborften oder zerfallen ift. Die Begiegung mit Baffer foll jedoch fobald als möglich geschehen, oder wenn man ihn an der Luft zerfallen ließ, fo foll man ihn wenigstens aufhäufeln und wohl zudecken, nicht aber mehrere Zage vor dem Unterpflügen auf das Keld ausstreuen, da er hierbei Rohlensäure aus der Luft aufnehmen und mild merden mird. In diefem Buftande ift es derfelbe Stoff wie Rreide, und taugt für den vorliegenden 3med nichts mehr. Der ätzende Ralf verbindet fich nämlich chemisch mit dem Sand zu einem Ralfsilicat, wodurch die Sandtheilchen in gewiffem Grade zusammengefittet werden; wird aber milder Ralf oder Rreide angewendet, fo wird, wenn man nicht febr große Maffen nimmt, feine Bindigfeit erzeugt, Die Rreidetheilchen haften weder unter fich noch mit dem Sand zusammen, und das Land bleibt so zerreiblich und offen als zuvor. Um also die beste mechanische Birfung von dem Ralf zu erhalten, ift er in bindigem Boden agend, ungelöscht, in leichtem gelöscht, aber noch ähend zu verwenden. Der wichtigste Rugen des Ralfs aber fur die Landwirthschaft beruht vielleicht in feinen chemischen Wirfungen. Er zerftort viele schädliche Substangen, die sich ab und zu im Boden erzeugen. Bahrend des Begetationsprozesses werden fortwährend verschiedene Pflanzenfäuren gebildet, die für die Pflanzen mehr oder weniger schädlich find. Rommt Ralf mit dergleichen schädlichen Stoffen in Berührung, fo beißt er dieselben todt, um einen popularen Ausdruck gu gebrauchen, d. h. er verbindet fich chemisch mit ihnen und macht fie unschädlich. Er thut dies um fo rascher, je ägender er ist, doch bewirft er es endlich auch im milden, d. h. fohlenfauren Zuftande, obwohl viel langfamer. Grasboden, der fich in der oben beschriebenen Berfassung befindet, nennt man fauer, und es ist wohl befannt, daß, wenn man ihn umpflügt und tuchtig falft, er wenigstens für einige Zeit eurirt ift. Derselbe Prozeß geht in Pflugland vor sich, obwohl hier die Birkung vielleicht nicht so bekannt und nicht so augenfällig ift, und es ift fein Zweifel, daß in Boden, wo es an Ralf fehlt, die Begetation großen Schaden leidet. Bilden wir Composthaufen aus Abraumerde abgeschnittenen Zweigen u. dgl., so mischen wir unabanderlich gebrannten Ralf bingu, und zwar mit allem Recht, denn er ift ein machtiges Bersetungsmittel für Pflanzenftoffe. Bringt man alfo Ralf in das Land, fo wirft er gang in derfelben Beife; wir bilden eigentlich blos ein ausgedehntes Compoftlager. Pflügt man ihn z. B. mit der Rasennarbe unter, so zersett er das Gras und Wurzelwerk und verwandelt es dadurch rafcher in Dunger. Auf Burdendunger angewandt, bewirft er ebenfalls eine rafchere Berwefung deffelben, macht die Elemente deffelben frei und zur Aufnahme in den Begetationsprozeß geschickt. Bringt man ihn dagegen in armen, hungrigen Boden, so hat er verhältnigmäßig wenig Birfung. Gesett, ein ungedüngter Boden trage 6 Bolls (à 6 Bufbel) pr. Ucre, ein gutgedüngter 12, so fann der erstere durch Ralfen vielleicht auf 9, also drei mehr, der andere auf 18, also 6 mehr gebracht werden, wo sich also ein Mehrertrag

von drei dadurch ergiebt, daß auf gedungtem Boden gefalft murde. Der Ursprung Diefes Mehrertrags ut dem Chemifer völlig flar, denn er weiß, daß der Ralf den Dunger rafder zerfett und fo feine Wirfung beschleunigt. In gefalftem Boden wird daber Pferchdunger viel rafder aufgebrancht werden als wo es an Ralf fehlt; der Ralf fest demnach den Landwirth in den Stand, fast die gange Dungung der Ernte des laufenden Jahres zuzuwenden, anstatt fie theilweise erft im Winter zersetzen zu laffen, wo die Bestandtheile in den Untergrund und die Abzugsgräben gespült werden. Bir baben sonach bier eine Erläuterung des Grundfages, daß der für ein Land nöthige Dunger demselben jedes Sabr gereicht werden foll, statt auf einmal das hineinzubringen, was auf vier bis funf Jahre ausreichen foll. Eine Eigenthumlichfeit des Ralfs, welche derfelbe mit den andern Alfalien gemein bat, besteht darin, daß er, mahrend er pflangliche Stoffe zerfett, den Stidftoff der Atmofphare disponirt, fich mit dem bei der Berfetung frei werdenden Sauerstoff zu Salpeterfaure zu verbinden. Salpeterfaure, der wirffame Bestandtheil im Salpeter, hat aber befanntlich einen großen Dungerwerth. Der Ralf macht demnad nicht blos den Sticfftoff frei, welcher in den zu gersegenden Bflangenstoffen ichon enthalten ift, fondern bestimmt auch die Stoffe mahrend diefer. Berfetzung dabin, daß noch ein Bufchuß an Stickftoff aus der Luft genommen und für die Düngung zu gute gemacht wird. Es find noch andere Bortheile mit der Anwendung des Ralfs verbunden, die aber fo auf der Sand liegen und fo befannt find, daß fie nur erwähnt zu werden brauchen. Die Pflanzen nehmen Ralf auf und verwenden ihn in ihren Bau in beträchtlicher Menge, die von 81/2 Pfd. pr. Acre für eine Beizenernte bis zu 226 Pfd. für eine Kartoffelernte variirt. Es ift daber von Wichtigfeit, daß immer Ralf genug im Boden vorhanden fei, um diefes Bedürfniß zu deden. Der Ralf ift ferner dafür befannt, daß er die ftarren, nuglosen Grafer zerftort und einen weiden, fugen Grasmuche begunftigt. Er todtet auch schadliches Gewurm, besonders Regenwurmer und Ednecken und zerftort deren Gier. Der Ralf follte immer in ähendem Zustande in das Land gebracht werden, wenn dies mit mäßigen Rosten gefcheben fann. In Bezug auf seine mechanische Wirfung ift er, wie wir seben, nur in diesem Zustande von Werth, und was die chemischen Wirfungen betrifft, so find fie zwar am Ende bei beiden Arten von Ralf dieselben, aber sie erfolgen bei gebranntem Ralf jo viel raider und energischer, daß fein Zweifel darüber fein fann, daß er jo am vortbeilhaftesten verwendet wird. Es durfte geboten fein, das Ralfen bei jedem 4- oder Sjährigen Turnus vorzunehmen, und wenn das Land in einem durchschnittlichen guten Auftande ift, fo braucht man nicht mehr als 2-3 Tonnen pr. Acre jedesmal, je nach der größern Bundigfeit oder Locferheit des Bodens. Auf Grasland mare er ebenfo oft aufzubringen, jedoch nicht agend, sondern in der Form von gut gefalftem Compost. Dabei ift vorausgesett, dag das Land leidlich trocen sei, entweder von Natur oder durch Drainirung, denn Rall auf wirflich naffen Boden angewendet, mochte wohl taum irgend welchen Rugen gewähren.

Dügungsversuche mit verschiedenen Anochenmehlpräparaten.

Bon A. Aramer, Lehrer an der Aderbaufdule zu St. Nicolas.

Die Anochen, deren Wirffamfeit als Dungmittel auf ihrem Gehalte an phosphorsfaurem Kalf und an Leimsubstanz beruht, werden, wenn sie den Pflanzenwuchs fraftig und schnell befördern sollen, verschiedenen Präparationen unterworsen. Diese Borbereitungen bezwecken bald die Beschlennigung des Fäulnisprozesses der Leimsubstanz, bald der Löslichmachung der Phosphorsäure, bald beider Borgänge zusammen. Man bat zu diesem Zwecke verschiedene Wege vorgeschlagen und sowohl die ausschließliche Anwendung sein gemahlener Anochen, als auch das vorherige Mengen mit faulenden Substanzen und das Ausschließen mit Schweselsfäure empsohlen. Ich habe in der Angabe der verschiedenen Versahrungsweisen Verantassung zu einem Versuche gefunden, welcher über die Frage Ausschlungsweisen soll: Durch welche Behandlungsweise wird das robe, unpräparirte Anochenmehl am schnellsten zur Pflanzenernährung wirksam und welche von denselben ist die wohlseiste?

Bu dem Versuche diente ein gerade einen preußischen Morgen haltendes Feld, welches im Jahre 1855 Roggen getragen hatte und im Versuchsjahre 1856 mit Sommerweizen bestellt wurde. Der Boden ist ein mergelhaftiger Lehm mit geringer Sandsteinischung (Gersteboden I. El.), er ist von durchaus gleichmäßiger Beschaffenheit und ruht auf einem ziemlich durchlassenden Untergrunde. Das Feld wurde im Herbste mit dem Helgen Pfluge flach gestürzt und lag während des Winters in rauher Kurche. Im Frühjahre wurde es zum zweiten Mal zu 7 Zoll Tiese und nach wiederholtem Eggen und Schleisen 6 Zoll tief zur Saat gepflügt. Es wurden 9 Abtheilungen à 20 Quasdratrutben genau abgemessen. Das Quantum der Knochenmehldungung belief sich pro Morgen auf 4,05 Etr., also auf 20 Quadratruthen 45 Pfd.

Bargelle 1 erhielt 45 Pfd. grobgemablenes Anochenmehl.

Parzelle 2 murde mit 45 Pfd. fein gemahlenem Anodenmehl gedungt.

Parzelle 3 erhielt gar feinen Dunger.

Parzelle 4 erhielt 45 Pfd. angefaultes Anochennehl. Tasselbe wurde Anfangs Februar in einer eigens dazu bergerichteten, nicht sehr tiesen Grube an einem mäßig warmen und seuchten Orte mit Dammerde gemengt und mit faulender Jauche angesseuchtet. Das Anseuchten wurde zuweilen wiederholt und die Grube bedeckt gehalten. Um das Entweichen von Ammoniaf zu verhindern, wurde von Zeit zu Zeit Schweselssäure, im Ganzen 1/2 Pfd., mit 6 Pfd. Wasser zugegossen.

Parzelle 5 wurde mit 45 Pfd. mit Schwefelfaure behandeltem Anochennehl gestüngt. In einem großen Gefäße wurden zu jenen 45 Pfd. Anochennehl 12 Pfd. Schwefelfaure gesetzt und die Mischung bis zur vollständigen Umsetzung des phosphorssauren Kalkes einige Tage stehen gelassen.

Parzelle 6. Das Anodenmehl wurde zu dieser Abtheilung in einen Saufen von Afche und Dammerde gebracht und demselben nach und nach unter Umschaufeln 10 Pfd.

Schwefelfaure, nach vorbergegangenem Anfenchten mit jedesmal 11/2 Pfd. Baffer, 3ugefest. Die gleichförmige frumliche Maffe wurde auf die Flache gestreut.

Parzelle 7 erhielt 13 Ctr. gut verrotteten Stalldunger.

Parzelle 8 murde mit 61 2 Ctr. verrotteten Stalldunger, welchem einige Zeit vor ber Saat 221/2 Pfd. Anochenmehl beigemengt waren, gedungt.

Parzelle 9 murde mit 31', Ctr. Stalldunger, welchem auf die vorbeschriebene Beife 333/4 Pfd. Ruochenmehl-beigemengt waren, gedungt.

Die Anwendung der Dungmittel fand mit der größten Sorgfalt statt. Die Bestellung zur Saat, das Aufbringen der Dungsubstanzen geschah an einem Tage. Der Stalldunger wurde untergepflügt, die übrigen Dungmittel wurden durch einen scharfen Eggenzug untergebracht.

Nachstebend gebe ich das Resultat meines Bersuches; wobei ich bemerke, daß in Folge des boben Kraftzustandes des Bodens und der eigenthümlichen Witterungsversbältnisse der Weizen schon früh lagerte, welchem Umstande auch das nicht häufig vorstommende Verbältniß des Körnerertrages zu dem des Strobes beizumessen ist.

(S. die Tabelle auf der folgenden Seite.)

Nach diefen Ergebniffen giebt daher der Verfuch folgende Antwort:

- 1 Die Anwendung des mit Jauche behandelten Anochenmehls ift die vortheilbafteste und übersteigt der Reinertrag vom Morgen auf diese Weise gedüngten Landes den des mit Stalldunger gedüngten um 9 Thir. 13 Sgr. 6 Pf.
- 2. Das mit Schweselfäure und das mit Schweselfäure und Afche angesetzte Anochensmehl steht in seiner Wirksamkeit dem vorigen am nächsten und erweist sich diese Art der Anwendung ohne Asche und Dammerde um 1 Thir. 7 Sgr. 6 Pf., mit Asche um 2 Thir. 21 Sgr. 9 Pf. vortheilhafter als die Düngung mit Stallmist.
- 3. Das sein gemahlene Knochenmehl liesert auf der zweiten Abtheilung einen um 10 Sgr. böberen Reinertrag als das grob gemahlene auf der ersten Abtheilung. Auf den Morgen beträgt der Mehrertrag demnach 3 Thir., und 100 Pfd. sein gemahlenen Knochenmehls bringen im ersten Jahre einen um 22 Sgr. 6 Pf. höheren Ertrag als grob gemahlenes.
- 4. Die Wirfung des Stalldungers mit Anochenmehl in Berbindung scheint nach den Resultaten des ersten Jahres nicht so vortheilhaft als die unter 1 und 2 erwähnten.

Wenn auch aus dem einjährigen Versuche nur auf die schnellere oder langsamere Wirfung der Anochenmehlpräparate geschlossen werden kann und vielleicht ein weiterer über die Nachhaltigseit der Wirfung erst vollständig den Werth des Dungmittels dar-legt, so glaube ich dennoch in diesen Mittheilungen zur Lösung der gestellten Frage einen Beitrag geliesert zu haben. (Arsch. d. landw. Vereins f. Rheinpreußen.)

	9	00	7	6	ూ	,f.	ಲು	tΘ	<u></u>	I Nro. der Parzelle.			
Summa:	Mit 31/4 Ctr. Stalld. u. 333 ; Pfd. Anoch.	Mit 6½ Etr. Stalld. u.22½ Pfc. Knoch.	Mit 13 Etr. Stall-	Mit45Pfr.mit Schwe- felfaure und Afche.	Mit45Pite.mit Come: felfaure beb.	Mit 45 Pfd.angefault. Knochenmebl	Ohne Hünger	Mit 45 Pf. fein gemab- lenem Anochenmehl	Mit 45 Pf. grob. Ano- chennebl	Đũng ung.			
40321 2	370	395	4571'2	506	496	528	368	464	448	충 Strob.		(Frfr	
200	46	69	75	88	66	46	59	Ş.	<u> </u>	₹ Raff.		Ertrag an: Rö	
1096	1101 2	1211'2	119	127	1261/2	144	1021/2	1251/2	1191/2	Börner Rörner			
12	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	p=4	ъ.	н		ш	ш	Scheffel.			
6	Çů.	C7	Öl	6	7	111/	ಯ	61 2	7	Megen.		Körner=	
1	93,1	92,5	7,00	92,4	0,88	111/2/83,8 154	86,3	89,2	83,1	Bewicht de	s Schf		
1	1	37	90,7 1091 2	92,4 166	88,0 136	154	1	99	62	₹ Stroh und &	Raff.	Plus gegen Min.	
	œ	19	161/2	2 <u>1</u> 12	÷	1112	l	.83	17	Rörner.		gegen . 3.	
	plan.		Ï	1		1-		1		Etroh und K Körner.	aff. ≗	300	
1	-	1	1	1		1		1			0.	in.	
-36 16 - 18 27 11 55 13 11	3 20	+-	529	1	4-	4 24	312	*	<u>3</u>	i ibir.	ürsörn. f.	Reh	
<u>c.</u>			9	-1	<u>ာ</u> ၈	1		<u>ی،</u> ص		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		n Min. Robertr. in Gelb: 2	
17	<u>6</u>	<u></u>	15)	10	tć	10	6. 1	1/2	<u> ၈</u> ၂(၃	Thir.	<u> </u>	Ξ.	
107	10	1 27	ō _	55	9	Ξ	30	Han	1	Egr.	u. Kaff	Ge .	
11		(3)	~1	<u>್ಷ</u>	G	9	6	10	14-	¥i.	# (g)	5	
55	<u>0</u>	<u></u>	6.	5.	<u></u>	~1	೮೬	<u></u>	01	Eblr.	# #	Summa	
<u> </u>	12	100	Ct.	20	16.	υ·	<u> </u>	10	52910	Egr. Pf.	Neb-	mm	
-	<u>C \</u>	<u>x</u>	-1	<u> </u>	15		+	1	=	T down . C . (C 2	Ire.	-	
	- 5:55 - 5:55 - 5:55	19	1	10 15	5	2 10	i	5	5	Anochenmehl.		-	
\top	3/4 31/1	221/2 61	13	1	1	1	1	1				-	
	1	15		Et	1	T		<u> </u>	1	Etallbunge		=	
1	i	1	i	Ī		12	Ť	†	-	Bauche.		Unfo	
-1	1	1	-		}4	1	T	1		Jauche. Thir.		often in	
7 26 10	55	3.	tٽ	<u>c</u>	6	136		15	10	Egr.		=	
<u>=</u>	T	-1	6.	<u> </u>	<u> </u>	9	-	9	φ	彩1.	(6)		
9 222	p. f	<u>⊢</u>	15	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	Iblr. Egr.	Saatgu und	(1) B	
6	C.	<u>ان</u>	ಕು 	ι <u>ς</u> σ.	τ <u>ς</u> σ.	të m	5.	nc.	6.	Pf.	Caatgut und		
		-	1			<u>-</u>			<u>→</u>		7.5°		
913			29	-	н	t¢	29	-	-	Thir. Seftel: Beftel: Gar. Auf.			
- دا	10	ಟ	1	<u> </u>	<u> </u>	=	10	s.		Thir.		(9)	
65-	<u></u>	<u>Co</u>	دن	3 10	5:	15	to co	15 15 20 15	150	Egr.	Unfosten	€umma.	
Ç.S	Ī	#	1	-	9	15	<u>ಟ</u> ====================================	9	C:	Pf.	iten.	ma.	
4 26 29 3 28 14	15	10	د <i>ن</i> _	c==	ು	#	çu	ರು	್ಷ	Ebir.	13		
	19	12	<u></u>	10	01	c-	-	Ξ	<u> </u>	Sgr. ' Pf.	ertrag in:	Rein=	
00	0	+	~1	tů	ců	~1		-1	~1	41	<u></u>		

Meber Ropfdungung.

Bon C. Baift in Bodenbeim.

Daß Buano und Anochenmehl, als Ropfdunger angewendet, gang unwirtsam fein fonnen, babe ich felbit beobachtet, ich babe aber auf demfelben Boden auch glänzende Resultate erhalten. Die Witterung aber mar in beiden Fällen eine gang andere. Die erften Bersuche murden im April 1855 bei anhaltend trochnem, mindigem 2Better angestellt, das Resultat war fast Rull. Derselbe Bersuch 1856 gab ein nur allzu gutes Rejultat, der Beigen entwickelte fich fo uppig, daß er vor der Reife lagerte und die Körner dadurch theilweise verfrüppelten. Es war in beiden Fällen 1 Str. Guano unvermischt auf den Morgen verwendet worden, und wurden (1856) 168 Gebund Weizen geerntet, welche 1080 Bfd. Weigen gaben. In diefen Fallen mar offenbar die Witterung an den verschiedenen Erfolgen schuld; bei anhaltend trockener Witterung ein ungunftiges, bei fenchter, marmer Bitterung ein überaus gunftiges Resultat. ersteren Falle ift vermutblich der größere Theil der Ammoniafverbindungen des Guano's durch den Wind entführt worden und die Salze famen zu fpat in Auflösung; im zweiten Kalle murde durch den Regen der Buano gelöft und fonnte raich von der Pflanze aufgenommen werden. Db in Diesem Falle der Guano untergeeggt oder gar untergeadert gleiches Refultat gegeben batte, möchte ich bezweifeln, indem in schwerem Lehmboden die Burgeln nicht fo rafd und fo tief eindringen, wie auf dem lockeren Mergelboden in Rheinheffen. Auch auf Sandboden wird die Ropfdungung mit Guano bei gunftiger Bitterung mit größerem Bortbeil anguwenden fein, als die directe Dungung im Berbste, da die Tagmaffer einen Theil entführen werden, ebe er wirfen fann.

Eine andere Frage ift, ob der Guano an sich überbaupt sich zur Kopfdüngung eignet? Man hat die Witterung nicht in der Gewalt und jede Kopfdüngung ist unnüg, wenn der Dünger nicht einwirft, ebe die Gewächse eine gewisse Höhe erreicht haben. Ein großer Theil des Ammoniats im Guano ist leicht flüssig und wird also bei anbaltend trochnem Wetter durch die Lust weggeführt werden, während die selwer löslichen barnsauren und die phosphorsauren Salze unzersest auf dem Acker liegen bleiben, und also den Zwech nicht ersüllen können. Noch weniger als Guano wird Knochenmehl sich bei trockener Witterung oben aufliegend wirksam zeigen, es wird liegen bleiben, bis einstretender Negen seine Ausstöslung und Zersetzung ermöglicht. Unochenmehl bleibe also von der Kopfdüngung ausgeschlossen; Guano werde nur bei senchtem Wetter dazu verswendet und auch dann nur, wenn nur mit einem Stosse vermischt ist, der allen Verlust an slüchtigen Ammoniatverbindungen unmöglich macht. Dazu eignen sich Schweselsssäure, Eisenvitriol und saurer phosphorsaurer Kalk.

Bur Ropfdungung können mit Bortbeil und sich erem Erfolg nur solche Dungs mittel verwendet werden, die nicht nur nichts an ihrem Gehalte durch die Witterungs- änderungen verlieren können, sondern die auch bei weniger gunftigem Wetter wirfen können und wirten muffen. Solche Dungmittel muffen so beschaffen sein, daß der Thau (Reif) genügt, um sie auslöslich zu machen, sie muffen also an seuchter Luft

liegend, Teuchtigkeit anziehen und dürfen bei trockner Luft keinen Ammoniakgeruch ausftoßen. Es eignen sich also zur Kopfdungung:

- 1) der faure phosphorfaure Ralf,
- 2) der concentrirte Dünger,
- 3) Chilifalpeter und Dungfalz,
- 4) eine Mischung von Peruguano mit saurem phosphorsaurem Raff.

Wenn das Land entweder schon gedüngt oder an sich gut und nicht allzusehr erschöpft ist, so wird der saure phosphorsaure Ralf vor allen andern Dungmitteln den Vorzug- bei Kopfdüngung des Getreides verdienen. Bei armem Sandboden oder sehr magerem Stand nehme, man concentrirten Dünger. Dünger oder die Mischung von Guano mit saurem phosphors. Kalf, auch Chilisalpeter (wenn er billig zu haben ist) wird mit saurem phosphors. Kalf gemischt, unter Umständen treffliche Dienste leisten.

Welche Wirfung eine Kopfdüngung mit saurem phosphors. Kalf bei Weizen haben tann, babe ich aus einer Reibe von Versuchen gesehen, von denen ich nur einen anführe: 1856 erntete ich bei einem vergleichenden Versuch auf dem Normalmorgen: mit 2 Ctr. saurem phosphors. Kalf: 2100 Pfd. Stroh und 1200 Pfd. Körner; mit 1½ Ctr. concentrirtem Dünger: 2200 Pfd. Stroh und 1200 Pfd. Körner. Zur Kopfdüngung wählt man am besten die Zeit, wenn die Pflanzen anfangen sich zu bestocken und kann bei einiger Feuchtigkeit eines günstigen Ersolges sicher sein.

Ob die Ropfdüngung auf allen Feldern mit Vortheil anzuwenden ift, muß ich dabin gestellt sein lassen; gewiß aber ist, daß man im Frühjahr leicht unterscheiden kann, ob eine Saat frästig genug steht, oder der Nachhülse bedarf, daß serner eine Kopfdüngung mit saurem phosphors. Kalf das Lagern des Getreides verbindert, und daß der Körnerertrag die Ausgabe immer mehr als decken wird. Auf sehr leichtem und auf sehr schwerem Boden ist die Kopsdüngung unbedingt die sicherste und beste. Durcheggen des Wintergetreides (sowie auch des Klees) bei Anwendung des Kopsdüngers, kann nicht genug empsohlen werden.

Alee und trocene Wiesen können durch eine Düngung mit dem angeführten Dünger zu einem enormen Ertrage gebracht werden und scheint es in der That, daß die Wiedersfehr des Alees um so rascher stattfinden fann, je reicher die Ackererde an Phosphorssäure ist, oder je mehr ihr zugesührt wird. Die Wiesen treiben nach einer Düngung mit saurem phosphors. Kalf eine Menge Klee von allen Sorten, wo früher nur wenig zu sehen war; die bessern Gräser verdräugen die schlechten und wird nicht nur der Ertrag vermehrt, sondern auch ungleich nahrhafteres Futler erzielt. (Großh. Gess.

Culturversuche mit Mumienweigen.

Bon Guerin - Aleneville.

Im Jahre 1849 wurden aus Egopten 5 Weizenkörner nach Frankreich gebracht, die man aus einem frisch geöffneten alten Grabe genommen hatte. Diese Körner, die so viele Jahrhunderte außeren Ginflussen entzogen gewesen waren, zeigten ein so wohlerhal-

tenes Ansehen, daß man sie, um ihre Reimfähigkeit zu prüsen, in fünf Blumentöpse pflanzte. Zum allgemeinen Erstaunen gingen sie auf, jedes Korn gab eine schöne Weizenstande und einen Ertrag von 1200 Korn auf 1, welcher an einen Herrn Dronillard übergeben wurde. Dieser, in der Aussicht, daß dieser Weizen im Süden am besten gesteiben werde, ließ ibn auf einem seiner Güter am User der Dordogne aussäen und erbielt eine prachtvolle, alle Erwartungen übertreffende Ernte. Diese zweite Ernte wurde wie solgt vertheilt: ein Drittel erbielt Hr. Benoist d'Azv, der sie in sa Nièvre aussäen ließ; diese Gultur schlig aus Mangel au Sorgsalt sehl; ein anderes Drittel übersam der Marquis de Nossignac, Eigentbümer im Dep. Hautes Vienne; er sieß die Körner breitwürfig säen, erbielt sehr schöne Ernten und besäet gegenwärtig sast alse seine Ländereien mit dieser Varietät, die ibm einen weit böbern Ertrag giebt als alle andern gangbaren Sorten. Das sehte Drittel wurde in der Vretagne auf den Feldern des Hrn. Dronillard cultivirt und gab Anlaß zu den gleich zu beschreibenden interessfanten Versuchen.

Es war im Jahr 1853, daß Hr. Prouislard zuerst ernstliche und vergleichende Bersuche mit diesem Beizen anordnete; man bat sie bis jest regelmäßig fortgesest, und ihre Ergebnisse sind durch Berichte öffentlicher Bebörden beglaubigt. In dem genannten Jahre sandte Prouislard 14000 Gramm der Rörner nach seinem Gute Clandu (Arrond. Morlair, Finisterre), damit dieselben zur Hälfte breitwürfig gesäet, zur andern Hälfte mit der Hand reihenweise gesteckt würden, und zwar vergleichsweise mit gewöhntlichem Beizen, der ebenso behandelt wurde.

Die ansgefäeten 700 Gr. ergaben 1854 43 Kilogr. oder 61,428 Korn auf 1, während der gewöhnliche Weizen auf demselben Felde nur 15 Korn auf 1 brachte und der Durchschnittsertrag für Frankreich überhaupt 7--8 auf 1 ist. Die andern 700 Gr., die Korn für Korn in Reihen gelegt wurden, gaben einen Ertrag von 219,350 Kilogr. oder 313,357 Korn auf 1. Leider bat der Gutsverwalter unterlassen, den Ertrag des reihenweise gefäeten gewöhnlichen Weizens in Zahlen anzugeben; man ersieht jedoch aus den Commissionsberichten, daß der Landweizen zwar auch aus jedem Korn eine beträchtsliche Zahl Halme und Aehren getrieben hatte, daß er aber weniger extragen haben muß als der andere, denn die Zahl seiner Halme wird auf 12—15 für den Stock, die des andern auf 12—20 und selbst 40 angegeben.

Im Jahr 1854 ließ Drouillard die Versuche in größerm Maßstabe fortsegen, theils auf den Feldern seines Schlosses Claudo, theils auf denen seiner Pächter und benachbarter Eigenthümer. Ueberall waren die Erträge denen von 1854 gleichtommend, und als die Landwirthe den Ansfall der 1855er Ernte ersubren, suchten sich ihrer Viele Samen zu verschaffen, und die, welche davon besaßen, versauften ihn zu 2 und selbst zu 3 Francs das Ailoge, mährend sonst der schönste Weizen nicht mehr als 40—50 Cent. pr. Kiloge, kosten

Die Ernten von 1855 ergaben für die Wurffaat mehr als das 60ste Korn, für die Reibensaat mehr als das 556. Man bat sehr viel Samengetreide verfauft und verstheilt, und mehr als 1000 Milogr. find allein im Bezirf Morlaig ausgefäet worden.

Es ift nicht unsere Sade, uns weiter über die herfunft, den Grad des Werthes und der Neubeit dieses Weizens auszusprechen, da wir nur eine genaue Aufstellung der bisherigen Thatsachen zu geben beabsichtigten.

Unbanversuche mit schwedischem Rlee.

Von Hrn. Sons zu Hans Vorst.

Die mit dem schwedischen Klee, trifolium hybridum, gemachten Versuche, von dem Wiesenbaumeister J. P. Kraforst und mir hier, erlaube ich mir in Folgendem mitzutheilen. Im Jahre 1853 haben wir den ersten gesäet und von dieser Zeit an wiederbotte Versuche damit angestellt. Den ersten säeten wir im Angust 1853 in Roggenstoppeln auf einem leichten Lehmboden, mit einem Zusah von italienischem Raisgras. Die Bestockung ersolgte noch vor dem Winter und widerstand auch der Kälte. Im Jahre 1854 gab er schon eine gute Ernte, die aber im Jahre 1855 noch besser wurde; er überwältigte alle Gräser, selbst das Rispengras, den Teind aller Kleearten. Kraforst hat in diesem Herbste von dem jetzt 4jährigen Kleeselde noch Exemplare von $5\frac{1}{4}$ Fuß rheinisch in Elberseld mit ansgestellt. Die Versuche, den Klee im Frühjahr in die Wintersaat oder auch in die Sommersaat zu säen, haben doch gegen die Herbstaat Vorzüge. Der Klee bestockt sich besser und liesert im solgenden Jahre einen weit größeren Ertrag.

Auf dem leichten und feuchten Lehmboden gab der erste Schnitt im folgenden Jahre per Morgen 4300 Pfund, und im 3. Jahre 5860 Pfund Klechen. Die anderen Bers, suche lieferten ähnliche gute Resultate. Seine so sehr empsehlenswerthen Eigenschaften sind folgende:

- 1) Sein sich stark ausbreitender Wurzelstock sucht seine Rechnung mehr in der Oberfläche, weshalb er einen seuchten, selbst wenig tief gehenden, im Untergrunde thosnigen Boden noch verträgt, was beim rothen Alec nicht der Fall ist, selbst den steinigen Boden, wenn er einige Beimischungen bat und mehr seucht als trocken ist, verträgt er noch gut.
- 2) Der Stengel ist zart, wird 4-5' hoch, ist sehr blatterreich und bleibt selbst bis aur Samenreise noch weich, weshalb derselbe vom Nindvieh und von den Pferden sehr gern gefressen mird, mas beim rothen Alec wieder nicht der Fall ist.
- 3) Der jest hier 4jährige Klee hat an seinem Ertrage noch nicht nachgelassen, viels mehr noch zugenommen, derselbe ist mithin eine der besten Pflanzen, um sich das Biehs futter für seinen Bedarf zu sichern. Läßt die Bodenfrast nach, dann muß ihm mit Uebersahren von Jauche, Asch oder Kalf wieder Krast gegeben werden.
- 4) Der zweite Schnitt, den wir zur Samenreise benutzen, erreichte eine Höhe von 11/2 Auß, und gab nach der Samenreise noch eine gute Herbstweide für's Rindvieh. Das Beweiden und Kesttreten mit Rindvieh scheint ibm sogar zuzusagen. Der zweite Schnitt ist bei ihm nicht so start als beim rothen.
- 5) Beim Senen verliert er die Blätter nicht und hat er in dieser Sinsicht große Borzüge vor dem rothen Klec.
- 6) Bei Anlegung von Wiesen auf Torf- oder Moorboden scheint er eine sehr gute Beimischung zu sein. Die Versuche, welche wir bier damit gemacht haben, sind sehr gut ausgefallen. Auch eignet sich derselbe als Beimischung bei Wiesenanlagen, wo die

Bemäfferung megen Mangels an Baffer nicht regelmäßig erfolgen fann; 2 bis 3 Pfd. Samen unter andere Gräfer gemischt, halte ich für's Beste.

7) Dieser Alee sann schon im 3. Jahre dem rothen Alee nachgesäct werden. Man säet auf den preuß. Morgen 6 bis 8 Pfd. Samen. Für seuchte Gegenden mit einer seichten Ackertrume, wo der rothe Alee nicht gut gedeibt, scheint er besonders empsehlens-werth zu sein. Auch der beste Boden sagt ihm sehr zu und ift seiner werth. Nach den bier gemachten Versuchen balte ich den schwedischen Klee für eine der empsehlens-wertbesten Pflanzen, welche in der neueren Zeit in der Landwirtbschaft besannt geworden sind, wesbalb man allentbalben Versuche damit anstellen sollte. (Rheinpreuß. Istiche.)

Ueber den Anbau der Grafer.

Bon John Calwert.

Die Meinung, daß gute Gräser wild aufschießen, ohne daß vorher auserlesener und reiner Same ins Land gebracht worden, ist zu absurd, als daß sie hentigen Tages noch Jemand begen könnte, möge auch die Beschäffenheit, Lage und Fruchtbarkeit des Bodens sein, welche sie wolle. Denn bei aller Sorgfalt werden Unfräuter aufkommen, friedwurzelige und andere schlechte Gräser werden ihren Samen ausstrenen und ihres Gleichen hervorbringen, sofern nicht die Gultur bindernd eingreist. Nehmen wir ohne Unterschied und Wahl den Kebricht vom Futterboden, so können wir vernünstigerweise keine bessern Gräser erwarten als die, von denen das Gesäme stammt. Wenden wir und an die Samenhändler, so werden diese senden, was sie gerade haben, und so lange ihre Abnehmer damit zusrieden sind, wird's natürlich auch ferner so bleiben.

Geben wir die Preisliste unserer renommirteften Samenhandler durch, mas ents balten fie? Dem Alphabet folgend, finden wir, zwischen sebr vereinzelten leidlichen Grafern, die solgenden:

Agrostis, gemeiner friedender Windhalm.

Arrhenantherum avenaceum, in Porfsbire Anotengras genannt, das schlechteste aller Ariechgraser im leichten Boden. Festuca duriuscula, barter oder berstiger Schwingel.

Lolium, Lold, in in ein paar Abarten.

Poa pratensis, Wiesenrispengras, mit friedender Wurzel und halb lagernd.

Poa annua, einjähriges Rispengras; mit zahllosen, weit verlausenden Wurzeln.

Poa fertilis, mit noch furchtbarern Kriedywurzeln als P. pratensis.

Man kann unbedenklich fagen, derjenige sei schlimm daran, dessen Land mit solchem Schosel überzogen ift als der vorgenannte, besonders da man diese Gräser so schwierig wieder los wird, entweder wegen ibrer Kriechwurzeln, oder wegen ihres bäufigen Samentragens, oder wegen ibrer bodenaussaugenden Gigenschaften, in Folge deren bessere Gräser nicht neben ihnen aufkommen können.

Es giebt noch manche andere Gräser von geringem Werth, welche sich auch in Prof. War's Grasverzeichniß wiederfinden, indem derselbe anscheinend mit großer Mühe und Ausmerksamseit Analysen davon ausgearbeitet hat. Ich glaube indeß, daß kaum irgend ein Landwirth, der die Lebensweise und Eigenschaften jener Gräser genau kennt, eins derselben ausäen wird, weder im Fruchtwechsel noch zu dauernder Grasnarbe, und es fragt sich dennach, welchen Nugen diese Analysen bei aller ihrer Genauigkeit haben können.

Hätte der Professor von mir Proben meiner besten Gräser verlangt, so würde ich ibm mit Vergnügen zu Diensten gestanden haben. Ich erachte es für sehr bedauerlich, daß so schägenswerthe Arbeiten zur Ermittelung der Eiweiß- und anderer wichtigen Stoffe des Futters auf so viel werthloses Kraut verwendet worden, mährend wir noch über die Bestandtheile vieler unserer besten Gräser nichts wissen, solcher Gräser nämlich, die einen reichen Ertrag geben und vom Vieh bevorzugt werden, z B. die einträglichsten Barietäten des Genus festuca, die sehr zahlreich sind, die besseren Promgräser u. s. w. Uebrigens ist hier wohl die Bemerkung am Plaze, daß wenig darauf ankommt, wie viel oder wenig eiweißbaltige Stosse ein gewisses Gras enthält, wenn dasselbe vom Vieh nicht gern gestessen wird.

Ich batte einmal einen Schober schönes grünes, duftiges Hen, das großentheils aus dem Genus Agrostis oder Windhalm, Holeus oder Weichgras u. s. w. bestand, aber das Lieh wollte es nicht fressen und daher wurde es als Streu verbraucht. Gab man ihm aber Hen von besseren Grasarten, so wurde es, obwohl es beträchtlichen Wetterschaden gelitten, begierig gesressen.

Aus dem bereits Gesagten geht offenbar hervor, daß eine bedauerliche Unwissenbeit in diesem Zweige der Landwirthschaft noch allgemein herrschend ist; denn wenden wir uns an Leute die auf böbere praktische Kenntnisse Anspruch machen, oder an Professoren der Landwirthschaft, selbst an Preisevertheilende Commissionsmitglieder, so können wir den Mangel an Urtheil in ihren Empschlungen und Entscheidungen gar nicht übersehen, die mehr geeignet scheinen, irre zu führen als zu besehren, wofür ich seicht Belege beibringen kann.

In einer 1850 erschienenen Flugschrift von mir: "Untersuchungen über Wesen und Werth des Freihandels und des Schutzinstems", eitirte ich aus Bells Weedely Messsenger eine Anfrage eines Landwirths in Suffolf, welcher eine Dauerwiese anlegen wollte, was für Grassamen er nehmen solle; ein Landwirth aus Gsez gab ihm hierauf solgende Antwort: "Einige ziehen es vor, keine Körner mit zu fäen, ich aber habe geswöhnlich 2½ Bubsel Hafer per Acre eingedrist, säete darauf mit Hand Bush. beste Pacen (?) und ½ Bush. italien. Grassaat, wohl zusammengemischt, und nachgehends mit der Maschine 6 Pso. bolländ. Alee, 3 Pso. gemeinen Klee, und 3 Pso. Aubgras (Briza media?) in Mischung; ich eggte und walzte gut ein und erhielt so einen guten Pslanzenwuchs und eine bübsche Haferente." Dieses Accept, glaube ich, bedarf keines Commentars.

Die Zeit erlaubt mir nicht, auf Prof. Bukman's Preisschrift über inländische Gräser einzugeben; dagegen will ich als weiteren Belag einen andern gekrönten Versuch über die Behandlung von Grasland von Rob. Smith auführen, der im 9. Bande des Journals der Royal agricultural society enthalten ift. Die größte Sorge Smiths scheint, nach der bäufigen Wiederholung zu urtheilen, die zu sein, daß das steben gebliebene Samengras

wenigstens einmal jäbrlich ausgerentet werde. Er geht mit der Behauptung herans, "die Gräser seien in der That nichts weiter als Bodenproducte, die aus einer Anbäufung von Pflanzenmoder entsteben und in sich selbst reich genug seien, um eine düngende Nachbülse nicht zu bedürsen; sie müssen jedoch in gewissen Greuzen gehalten werden, so daß jeder Halm wenigstens einmal im Jahr die Sonne zu seben besommt, widrigenfalls eine Anhäufung wilder Gräser stattsindet, das Gewächs ausartet und an Futterwerth versliert; daber bören wir nicht selten von Feldern reden, die ihre Nährkrast verlogen baben. Dies sommt daber, daß, während das jährliche Bodenerzeugniß in Form von Kälbern, Schasen ze. entsührt wird und der Boden keinen Ersag durch Dünger erhält, die Gräser selbst mit überstüssigem Gestrüpp erstischt worden sind und ihnen nicht einmal gestattet war, sich dem Naturlausse zu accommodiren. Hieraus gebt zwingend bervor, daß man die Natur eber unterstüßen, als ihr Wert verbunzen soll." Herr Smith setzt binzu, daß "viele Graszüchter es vorziehen, ihre Weideländer leicht mit der Sense zu übergeben, wodurch die sich vordrängenden rauben Büschel und Gräser zurückgesschnitten werden und das Vieh nachgehends eine gute Weide sündet."

Alles was ich bierzu zu bemerken bätte, ware dies, daß ich einmal eine sehr schöne Kammgraspflanze inmitten einer kahlen Ruhweide unberührt und unbebindert wachsend fand; ich ließ eine Handwoll Salz darüber streuen und als ich in etwa 14 Tagen wieder nach dem Kammgras frug, ersubr ich, daß die Rühe es abgefressen. Ein andermal fand ich in einem start besetzten Viehbose einige Aehren Gerste zwischen furzem Ges, gräfe wachsen und verordnete, desselben Erfolges sicher, ebenfalls die Anwendung einiger Salzkörner.

Indem ich für diese Wisser Ausmerksamkeit zuwenden wollte, eine mille angebensten Gegenstande eine größere Ausmerksamkeit zuwenden wollte, eine freundliche Aufnahme hoffe, gehe ich zur Aufzählung der Grasarten über, die nach meiner Ausücht die bestgeeigneten sind für permanente Wiesen und Weideland. Die größere Hälfte dersselben gebört der Gattung kestuca, Schwingel, au; ich habe wenigstens 20 Arten oder Barietäten davon mit vieler Sorgsalt cultivirt. In nächste Neibenfolge nach diesen können gestellt werden Rammgras, zwei Barietäten Thimothensgras (Phleum pratense), drei Varietäten Bromus, drei oder vier vom Wiesenkneps (Sanguisorba), Poa trivialis oder rauhstengliges Wiesengras, besonders passend für seuchte Lagen, Poa nervata (sibirisches Wiesengras) für kalte erponirte Lagen; schmaler Wegbreit (Plantago lanceolata). Diesen kann beigegeben werden Tauntons Fuchsschwanz (Alopecurus Tauntonensis), Ruchgras (Anthoxanthum odoratum), Goldhafer (Avena flaveseens) und ein klein wenig ausdauernder rother Alee.

Ich halte die vorstehende Liste für völlig ausreichend; sie bietet eine viel größere Mannichfaltigkeit, als eine bequeme Beschaffung erheischt. Alle Gräser mit Krieck wurzeln sollten sorgfältig und streng ausgeschlossen werden, zumal da wir außer ihnen eine hinreichende Auswahl bessere Gräser besitzen, so weit ihre Eigenschaften bis jest ermittelt sind. Das solgende Berzeichniß ist aus Samenkatalogen und aus Ban's Tabelle aualysitter Gräser gezogen.

Agrostis. Arrhenantherum avenaceum. Bromus mollis. Festuca duriuscula. Holeus lanatus. Lolium. Poa annua, pratensis und fertilis.

Obgleich es Arten oder Abarten von Raigras geben mag, welche ftreng genommen ansdauernd sind, d. b. welche ohne Erneuerung und Extradungung mit andern Gräfern beständig fortvegetiren (Exemplare davon sollen sich auf den besten alten Beidelänsdern sinden), so möchte es doch schwierig und unvortheilhaft sein, dergleichen zu cultiviren, wenigstens so lange wir nicht besser mit ihren Lebensgewohnheiten und Eigenschaften vertraut sind. Wo man Pflugland in permanentes Grasland umwandeln will, ist es wohl am besten gänzlich von ihnen zu abstrahiren. Es ist mir gelungen eine Sorte Raigras, die ich für eine werthvollere hielt, sieben oder acht Jahre lang dadurch in voller Krast zu erhalten, daß ich sie alljährlich in frischen Voden verpflanzte.

Die Poa annua, obwohl eine Zwergpflanze, hat weit austaufende Wurzeln und vermehrt sich durch ihren reichtichen Samen dergestalt, daß es selten eine kahle Stelle Land giebt, die nicht rasch damit überzogen würde, zum Schaden besserer Gräser. Ich sand daher dieses Gras vielleicht als das störendste Unkraut zwischen meinen gewählteren Gräsern, infolge der Naschheit, mit welcher es reift und seinen Samen auswirft. Sinsclairs Bericht über die andern obengenannten Gräser ist sehr ungünstig.

Biele Sorten solder Grassamen, die ich für die besten halte, findet man selten in den Handlungen, am wenigsten rein und unvermischt. In dieser Hinsicht bin ich meinen verstorbenen Freunden Taunton und Herrn Sowerby vom königl. botanischen Garten sehr verpstichtet. Zu dem, was sie mir an Pstanzen und Gesäme zur Disposition stellten, kam das was ich auf meiner Besigung in Yorksbire wachsend antras. Ginige Jahre trachtete ich vergeblich nach einer Sorte Wiesenschwingel, und als ich ihn endlich zu baben glaubte, erhielt ich eine Probe Raigras ze. Als eine Gunst erhielt ich ein Päckschen Samen von ranhstengtigem Wiesengras; aber die Pflanzen waren so versilzt mit den Kriechwurzeln des Ackersuchsschwanzes und des schwarzen Fuchsschwanzes daß ich nicht im Stande war, dieses mir vorber gänzlich unbefannte garstige Unkraut auszurotten, obschon ich die Pflanzen des Wiesengrases aushob und versetze. Ich erhielt dagegen von den Samenhändsern sehr reinen Samen des Ruchgrases und des Wiesenschwohl sie nach meiner Erfahrung sich ohne große Verluste schwierig reinigen lassen.

Die Schwierigkeit, ein Gras von dem andern zu unterscheiden, hat ihren Grund hauptsächlich darin, daß es an einem enevelopädischen Werke sehlt, in welchem die Abbilsdungen der Gräser und Unfräuter, so wie ihre wissenschaftlichen und Localnamen gegeben wären und auch auf die Geologie und andere die Landwirthschaft berührende Wissenschaftszweige Bezug genommen wäre. Der Umstand, daß die eine Schule die Botanif nach Linne, die andere nach dem natürlichen Sostem lehrt, macht die Schwierigkeit nur größer.

Entziehen wir einem Boden seine besten Bestandtheile durch eine Körnerfrucht, so können wir vernäuftigerweise nicht erwarten, daß das, was bereits nicht mehr vorhanden ist, auf eine nachsolgende Grasernte noch vortheilhaft wirsen werde. Rehmen wir aber an, es sei eine Ernte Raigras auf die Körnerernte gefolgt, was wird dann noch, wenn dieses verschwunden ist, für etwa nachber auftretende Gräser im Boden verbleiben? Ist es also nicht weggeworsenes Geld, wenn wir guten Grassamen theuer bezahlen und ihn in ein Land bringen, das wenig Aussicht auf eine Ernte giebt? Ich möchte daher rathen, man nehme nur besten Grassamen, so wenig es auch immer sei, und säe ihn in ein reines Turnipstand unmittelbar nachdem es von Schasen abgeweidet worden. Im

Herbst desselben Jahres treibe man nur die jungen Ralber auf; sie werden da wohl gedeiben, ohne dem jungen Gras Schaden zu thun, weder durch zu fnappes Abfressen noch zu starfes Niedertreten, wenn der Boden nicht weich ist; im fünstigen Frühjahr jedoch oder zeitig im Sommer kann man dieselben Ralber auf den Gräsern weiden lassen zum Vortheil beider.

Ich fae in der Regel 24 Pfd. auserlesenen Grassamen auf den Acre, in gut hergerichtetes Land, und ziebe dünne Saat vor, auch abgeseben von der Samenersparniß. Meine beste vorjährige Samenerute, besonders von der schmalblättrigen festuca, stammte von Samen der das Jahr vorber zeitig im Mai gesät war, während das noch ein Jahr früher um dieselbe Zeit gesäte Gras mehr Busch als Samen trieb.

Unbauversuche mit Lupinus termis.

Das Königl. Preußische Landes Defonomic Collegium hatte im Frühjahr 1856 an verschiedene Landwirthe à 1 Mege und an den Amtsrath Schütz auf Grünthal 1 Schift. des aus Neapel erbaltenen Samens von Lupinus termis vertheilt, um so wohl das Gedeiben dieser Pflanze auf möglichst verschiedenen Bodenarten und unter verschiedenen Klimaten, als auch durch einen Versuch in einigermaßen größerem Maßestab zu ermitteln. Ueber den Erfolg dieser Anbanversuche sind im Ganzen 46 Berichte bei dem Collegium eingegangen, welche, da sie im Ganzen sehr übereinstimmen, ein ziemelich vollständiges Bild von dem Verbalten dieser Pflanze unter unserem Himmelsstrich darstellen. Aus denselben ergiebt sich:

- 1) daß diese Lupine nicht eben empfindlich gegen den Frost ist, indem weder die jungen Pflanzen im Frühjahr durch Nachtfröste, noch die älteren im Herbst durch eine Kälte von 3—4 Grad erheblich litten;
- 2) daß sie an die Beschaffenbeit des Bodens größere Ansprüche macht als die gelbe und blane Lupine. In uncultivirtem Sandboden, wo jedoch die gelbe Lupine noch bis zu 2 Fuß hoch wurde, erreichte sie nur eine Höbe von etwa 6 Joll unter sichtbarer Verkümmerung. In cultivirtem Sandboden wuchs sie dagegen mit gleicher Nepvigkeit wie die gelbe, bis zu einer Höbe von 4 Fuß. Am meisten scheint ihr lebmiger Sandboden zuzusagen, wobei sie indeß das Dungverhältniß sehr deutlich marzquirt. Sie erreicht bier, wie auch in überbaupt reichen Vodenarten, eine Höbe bis zu 7 Fuß bei 1 Joll Durchmesser im Stamm. Der letztere ist bis zum Herbst hin frautzartig und weich, wird dann aber etwas holzig.
- 3) In diese Lupine empfindlicher gegen Dürre als die gelbe, auch wird sie durch kalte Witterung im Frühjahr in ihrer Entwickelung sehr zurückgehalten. Sie leidet bierdurch, jedoch nur zeitweise, und ihre Begetation wird durch günstigeres Wetter sofort wieder angeregt.
- 4) Sie ist in assen formen größer als die gelbe und überragt diese unter gleichen Verbältnissen um mehr als das Doppelte. In ihrem Habitus gleicht sie sehr der weißen Lupine, doch sind ihre Blätter dunkler, auch zeigt Lupinus termis stärker entwickelte Bracteen und zwei kleine Schuppen unter der Blumenkrone.

- 5) Es machten sich überall zwei verschiedene Arten oder Barietäten bemerklich, die im Ganzen einander zwar sehr ähnlich, aber doch dadurch verschieden waren, daß die eine größere Blätter und meistentheils rothe Blattstiele zeigte, während die kleineren Blätter der anderen sast nur grüne Blattstiele hatten. Nächstdem entwickelte sich die erstere Art langsamer aber fräftiger als die andere und überwuchs diese schließlich bedeutend.
- 6) Die Blüthezeit trat bei beiden Arten viel später ein als bei der gelben, blauen und weißen. Erst um die Mitte Juli fingen sie an zu blüben, und zwar nur erst die kleinere Art. Die größere blübte erst im August, was bis zum Spätherbst fortdauerte. Aus dieser Ursache kam diese Art auch kaum zur Entwickelung der zweiten Blüthensgeneration. Die Farbe der Blumen war bei beiden gleich schwach bläulich mit dunkler gefärbten Lippen.
- 7) Die kleinere Art setzte große breite Schoten an, doch spärlich, wo der Stand zu dicht war, es sand von dieser Zeit ab sichtbar eine Behinderung durch die größere Art Statt. Diese letztere sam kaum zum Schotenansag. Die Schoten der ersteren erlangten nur eine kummerliche Reise, trocken auf dem Halm wurden sie nirgends, auch fand beim Trocknen auf Haufen oder Neutern ein Nachreisen nicht Statt, so daß der gewonnene Samen nur von günstigen Standorten keimfähig sein wird.
- 8) Bei einem comparativen Versuch, wobei die größere Art von Lupinus termis, nachdem auf einen Körnergewinn nicht mehr zu rechnen war, am 30. September-aufgesogen und zu Heu gemacht, und nur die Pflanzen der kleineren stehen gelassen worden waren, wurden von den letzteren auf den Worgen berechnet, 48 Pfd. Körner = 8 Mt. und an Stroh und Heu Lt. gewonnen.

Von blauen Lupinen (Lupinus angustifolius), auf demselben Boden gebaut, wurden 14 Schffl. 8 Mg. Körner und 20 Ctr. Stroh und Schoten geerntet.

Bon gelben Lupinen (Lupinus luteus) wurden 4 Schffl. Körner und 10 Ctr. Stroh und Schoten, und

von weißen Lupinen (Lupinus albus) 9 Schffl. Körner und 12 Etr. Stroh und Schoten gewonnen.

Hiernach ist, wie schon der Angenschein lebrt, die Tuttermasse von Lupinus termis eine bedeutend überwiegende gegen andere Aupinenarten. Aus einem anderen Bericht berechnet sich die Futtermasse sogar noch erheblich höher, nämlich auf 225 Centner pro Morgen, d. b. in grünem Zustande. Gine Vergleichung des Körnergewinns ist unter den obwaltenden Umständen natürlicherweise unstattbast, indessen ist bei dem im Eingang erwähnten Versuch im größeren Maßstabe doch ein erbeblich größeres Quantum an Körnern gewonnen als oben, nämlich 4 Schffl. von 1½ Morgen.

9) Ist der Werth als Futter dem anderer Lupinen im Allgemeinen gleich zu achten. Dasjenige Wieh, welches an Lupinen gewöhnt war, bat auch diese ohne weiteres angernommen, im entgegengesetzten Fall nicht. Es ist indessen bemerkt worden, daß das Wild, Hasen und Rebe vorzugsweise, diese Lupinen abgeäst haben, so daß sich auch die Kühe vielleicht eher an dieselben gewöhnen würden als an die gelben. Wo die Kübe jedoch anhaltend damit gesüttert worden sind, soll die Wilch bitter geworden sein. Grün mit 2/3 Gerststroh zusammengeschnitten und mit Schlempe übergossen, haben die Kübe sie gern gefressen und selbst die diesten Stengel.

Die Schafe fressen sie ebenso gern wie die anderen Lupinen, nur lassen sie die Stengel übrig, die bei anderen Arten meistentheils mit verzehrt werden. Dies versmindert den Gewinn an Futtermasse allerdings bedeutend, da die Stengel fast das Hauptquantum bilden, und auch die grunen Schoten nicht gefressen werden sollen.

10) Bersuche, die Körner durch Einweichen in Salzwasser und nachberiges Rochen zur menschlichen Nahrung geeignet zu machen, sind mißglückt, weil es bierdurch nicht möglich gewesen ift, den Körnern ihre Vitterkeit so weit zu entziehen, daß die deutsche Zunge sie hat genießbar fünden können.

Fassen wir diese Resultate zusammen, so gebt daraus bervor, daß es der großen Kuttermasse wegen, welche diese Lupine bervorzubringen vermag, wohl wünschenswerth sein würde, dieselbe bier zu acctimatistren. Dies dürfte vielleicht anch möglich sein, wenn es gelingt, Samen der früberen Art allein zum Andau zu erhalten, und dazu sind allerdings Aussichten vorhanden. Nach einer Mittheilung Sr. Excellenz des Hr. Obers Präsidenten v. Meding werden auch in der Umgegend von Florenz Lupinen gebaut, und zwar Lupinus albus und termis. Unter Lupinus albus versteht man aber gerade diesenige, welche als termis aus Neapel bezogen worden ist, d. h. die frühere Art. Wenigstens bestand eine Samenprobe, welche Referent im verwichenen Sommer durch die Gefälligkeit Sr. Excellenz erhielt, lediglich aus der früheren Art; denn obschon erst im Inni ausgelegt, famen die Pstanzen doch sämmtlich noch zum Schotenansah, wenn auch die Körner nicht mehr reif wurden. Wünschenswerth dürste es vielleicht auch sein, Versuche mit der in Italien gegenwärtig vielsach angebauten egyptischen Lupine zu machen, wosern diese nicht mit Lupinus termis übereinsommt, die eben in Egypten einheimisch ist. (Annalen der Landw.)

Berfuche mit dem Unbau des amerifanischen Leines.

Bon Erang Kardafd zu Wrichowit bei Laun.

Vor drei Jahren babe ich aus einer ganz verläßlichen Tuelle Samenproben von landwirthschaftlichen Pflanzen erbalten, die aus günstigeren flunatischen und Bodensverbältnissen in die unserigen versetzt größtentheils nur in botanischen Gärten und Verssuchsweithschaften augebaut werden, um deren Gedeihen und Fortsommen zu prüsen und sicher zu stellen. Unter diesen Sämereien, deren ich mehrere versuchsweise augebaut babe, besand sich auch amerikanischer Leinsamen, und die äußerst günstigen Ergebnisse, welche ich nach dreizährigen Andauversuchen mit dieser Pflanze erzielt habe, veranlassen mich, sie zur öffentlichen Kenntniß zu bringen. Im ersten Jahre meiner Versuche babe ich den Leinsamen erst in der zweiten Hilben Monates Juni und zwar auf ein aufsgebrochenes Wiesenland angehaut, welches aus einem leichten lehmigen Sandboden mit einer gleichen Unterlage zusammengesetzt schon eine Runkelrübens und Sommerweizens Ernte getragen bat. Um zur die anszusäenden Sämereien ein frästigeres und mehr durchgearbeitetes Land zu gewinnen, ließ ich auf eine Fläche von etwa 100 Quadrat-

Rlaftern (25 Quadr. R.) von diesem Neubruch Jauche auffahren und gleich darnach diesen Alächenraum mit dem Spaten durcharbeiten.

In diesen durch die Janche gefrästigten und durch die Spatenarbeit gereinigten Boden habe ich den Leinsamen in slache, einen Fuß von einander abstehende Zeilen einzgesäct, mit dem Handrechen zugedeckt und auf diese Art den Samen in die innigste Verzbindung mit dem frisch gedüngten Boden gebracht. Der Leinsamen ift sehr bald aufzgegangen und zeigte gleich anfangs eine frästige und üppige Entwickelung. Während seiner erstmonatlichen Wachsthumsperiode habe ich es an sleißigem Ausjäten des noch vorhandenen Unfrantes, an Bearbeiten und Lockern der Zwischenräume nicht sehlen lassen. Der amerikanische Lein ist unter den übrigen Versuchspstanzen am besten gerathen. Mit Ende September war derselbe bei einer durchschnittlichen Höhe von drei Schuh der einzelnen Pflanzen schon ausgereist, weshalb ich ihn ausziehen, sodann in schwache Bündel binden und in Kammsorm ausstellen ließ. Nachdem der Flachs ganz trocken war, ließ ich ihn abriffeln, die Samenkapseln aber an einem lufttrockenen Orte ausbewahren. Im nachsolgenden Frühjahre wurde der Samen, um dessen Gewinnung es sich zuerst handelte, ausgedroschen und zur Saat verwendet.

Im zweiten Jahre habe ich den Leinsamen im Monate Mai, fast um vier Wochen früher angebaut, und da ich für den Standort desselben keine freie Wahl hatte, so mußte ich ihn in einen ziemlich erschöpften und mehr bindigen Ackerboden bringen, welcher als Borfrucht ebenfalls Weizen getragen hat. Ich habe jedoch auch diesen Voden vor der Leinsaat mit Jauche düngen und wie im abgewichenen Jahre mit dem Spaten gehörig durcharbeiten lassen.

Der Anban geschab, wie früher, und die Cultur blieb auch dieselbe. Auch in diesem Jahre ist der Lein vorzüglich gerathen; die Ernte ersolgte früher und die weitere Besbandlung war von der vorigen nicht abweichend. Durch die glücklichen Resultate über meine Versuche mit dem amerikanischen Lein überrascht und mit einer größeren Samensmenge verseben, babe ich im dritten Frühjahre den Leinsamen wieder angebaut, demsselben jedoch ein Feld, wie im vorbergehenden Jahre zuweisen müssen. Wegen Mangel an einem besseren Ucker ließ ich es zu meinen fortgesegten Versuchen an der gehörigen Vorbereitung für das Saatgut nicht seblen; Düngung mit Jauche, Lockerung durch den Spaten und Neinigung vom Unkraute sollten einen von Natur begünstigteren Voden ersehen und jene Ernte, wie in den früheren Jahren erwarten lassen. Ich war auch in diesem Jahre mit dem Stande des Leines ganz zusrieden, verlor jedoch durch ersolgte Neberschwemmung einen Theil der zu bossenden Ernte. Der von diesem Elementarunfalle unerreicht gebliebene Flachs war dagegen sehr üppig, dicht und von außerzgewöhnlicher Höhe. (Centrabl. f. d. ges. Landescultur.)

Ueber die Kernfänle der Weberkarde.

Von Dr. Inlius Kühn.

Die Beberfarde, Dipsacus fullonum L., leidet zuweilen an einer Krantheit, welche als Kernfäule bezeichnet wird, obgleich meist eine eigentliche Fäule nicht eintritt, sondern nur ein allmäbliges Mißfarbigwerden und Vertrodnen der Blüthenköpfe statt-

findet. Die Blütbeben wellen und fterben dabei frühzeitig ab, das Bellgewebe im Innern der Blübentöpfe ift gebraunt, durch das Bufammentrodnen deffelben werden die Röpfe Die Braunung des Zellgewebes beginnt am Bluthenboden und fchreitet nach innen vor, bis das gange Mark davon ergriffen ift. Die Gefägbundel, welche den Blutbenbeden netförmig durchzieben, bleiben langer lebensthätig und find noch frifch und unverändert, wenn das Markgewebe ichon gebrannt ift. Dadurch ift es ermöglicht, daß noch einige Zeit nach dem Erfranken der Röpfe den Fruchtfnoten der an ihren übrigen Theilen ichon welfenden Blutheben noch Rahrung zu einer abnormen verfümmerten Ausbildung zugeführt wird. Die aus ihnen entstehenden Körner find mehr als um die Balfte fleiner und mehr abgerundet als die gefunden Samen. Die Saarfrone, welche bei den letteren gestielt ift, fitt den ersteren unmittelbar auf und ift bier fast doppelt jo groß wie gewöhnlich. - Die Rranfbeit tritt in naffen Jahren baufiger auf, Ihre Urfache fucht man daber gewöhnlich in einer zu feuchten als in trockenen. Bitterung; me diefer Erflärungsgrund nicht ausreicht, da glaubt man die Rrantheit durch einen gu fraftigen Boden veranlaßt. Die Sache verhalt fich jedoch anders.

Untersucht man die erkrankten Bluthenköpfe näber, so findet man in den verkummerten Rörnern, am Grunde der Saarfrone derfelben, am Bluthenboden und felbft noch im Markgewebe fleine weiße Gleden, die von einer Substang bervorgebracht werden, welde dem blogen Ange wie das bichtgehäufte Jadengewebe eines Schimmelpilzes ericbeint. Bringt man jedoch diese Substang unter das Mifroftop, so erkennt man schon bei einer geringen Bergrößerung, daß fie nicht aus Bilgfäden, sondern aus einer großen Menge dichtverschlungener Würmchen besteht, abnlich denen, welche man als sogenannte "Melden" in verdorbenem Effig, altem Rleifter, faulenden Rartoffeln und Rüben findet und die man unter der Gattung Anguillula vereinigt. - Die Rarden-Aelchen (Anguillula Dipsaci mihi) scheinen anfangs leblos zu sein, denn die zerrenden und rudweisen Bewegungen, welche durch den Butritt von Baffer hervorgebracht werden, find rein medjanischer Urt. Nach furzer Zeit jedoch beginnt ein reges Leben: ein Bürmden nach dem anderen fängt an fich zu strecken und zu regen und bald bewegt sich alles munter durcheinander. Dan tann das Waffer mehrmals eintrodnen laffen, sobald man frifdes hinzubringt, fo bewegen fich die Thierden aufs Mene. Dauernd im Baffer erhalten, fterben fie am zweiten Tage ab. Diefe Lebenverscheinungen find nicht nur an folden Würmden zu beobachten, welche frischen Rardenköpfen entnommen wurden, fondern auch an denen, welche in eingetrochneten und feit dem Angust v. 3. in der Stube aufbewahrten Weberfarden entbalten find, nur daß jest, Anfang April, das Aufleben der Burmden etwas fpater, ca. 50-60 Minuten nach dem Befeuchten, erfolgt. Bei der Bewegung streden die Rardenalden das Bordertheil etwas aus, biegen den Ropf wie suchend bin und ber und verhalten sich dabei etwas anders als die Effigalden. Diese bewegen fich schwimmend, erftere mehr wurmformig friechend. find von verschiedener Broge, man findet in demfelben Diftelfopf Mannchen, Weibden, geschlechtslose Larven und Gier. Wenn die Embryonen in den letteren ausgebildet find, fo fiebt man fie fich innerbalb der Gibülle lebhaft bewegen; zuweilen gelingt es, fie unter dem Mitroffen aussichlupfen zu ieben. Die jungen Würmchen find ftete geschlechtslos; Der Unterschied der Geschlechter tritt erft nach vollendetem 28achsthum ein. Gie find durchfichtig und von bläulichweißer, feltner etwas gelbbräunlicher Farbung. Diefe

Färbung rührt von fleinen und größeren Rörnchen ber, mit welchen der Rörper diefer . Thiere mehr oder weniger reich erfüllt ift. Dft finden fich auch fleinere und größere, runde oder ovale Blädden den gangen Rörper entlang vor. Der Rörper ift rund und ziemlich gleichmäßig diet, nach vorn jedoch etwas verdünnt und nach hinten zu verläuft er allmählig in eine meift etwas gebogene Spige aus. Man findet in demfelben Säufeben die Burmehen in fehr verschiedenen Entwicklungsstadien. Die Länge der Geschlechtslosen schwankt zwischen 0,475 m. m. und 1,42 m. m.; die Dicke zwischen 0,015 m. m. und 0,032 m. m. - Die mittlere Länge der Männchen ift = 1,162 m. m., die der Beibeben = 1,005 m. m. Es finden fich oft Individuen beider Weichten von gleicher Broge, im Allgemeinen fann man jedoch fagen, daß die Beibehen um ein Beniges fürzer und dicfer, die Mannchen um ein Beniges langer und schlanker find. Die Entfernung von den Geschlechtstheilen bis zur Schwanzspitze macht bei den Männchen den 15., bei den Beibeben den 5. Theil der Rörperlange aus. - Gine speciellere Beschreis bung dieser specifisch von den bis jest befannten Arten der Gattung Anguillula verschiedenen Thiereben babe ich in einem Auffage für die "Zeitschrift für wissenschaftliche Boologie von Siebold und Röllifer" gegeben.

Diefe Rarden= Aclden find die Urfache der Rernfäule der Rarden, es verhält sich damit wie mit den Aelchen (Anguillula Tritici), welche eine eigenthümliche Rrantheit des Beigens, des Gichtig- oder Radigmerden deffelben, erzeugen, die bei uns, soviel mir befannt, noch nicht beobachtet wurde, im südlichen Frankreich aber bäufig ift. In den erfranften Aehren find die Körner fammtlich oder zum Theil miggebildet, von schwarzer Farbe, und enthalten eine weiße Substanz, die gang aus Anguillulen besteht. C. Davaine*) bat diese Krankbeitserscheinung genau untersucht und dadurch dargetban, daß die Beigen-Helchen die Urfache derfelben find. Die in dem völlig ausgebildeten franten Getreideforn enthaltenen eingetrochneten Burmchen gelangen mit demselben in den Boden; die außere Gulle erweicht und fault und die durch Die Bodenfendtigfeit zur Lebenotbätigfeit erwachten Burmchen werden frei, friechen an Die jungen Weizenpflanzen und halten fich bei trockenem Wetter in den Blattscheiden derfelben ohne Bewegung und Lebenszeichen auf, frieden aber bei einfallendem Regen mit dem Empormachien des Salmes immer weiter nach oben und gelangen fo zu einer Beit ichon zur oberften Blatticheide und zu der fich entwickelnden Aehre, in welcher diefe in ihrer erften Bildung begriffen ift. Die Bluthentheile der Nehrchen find dann nur erft in Schuppenform vorhanden und bestehen aus einem weichen garten Bellgemebe, in das die Würmchen leicht eindringen tonnen. Es entsteht dadurch ein frankhaftes Gebilde, in deffen Innerem die eingedrungenen Burmchen ihre Entwicklung beendigen, Gier legen und überaus gabtreich fich vermehren. - Achnliche Rrantheitserscheinungen finden sich auch bei wildmachsenden Pflanzen. Anguillula Agrostis erzengt in abnorm vergrößerten Blutben von Straußgräfern einen dunkelvioletten evlindrifchen oder conischen fleinen Rörper, der in die zusammengewickelte Spelze eingeschloffen ift und in seinem Junern eine Ungabl der Burmeben birgt. In derselben Weise beobachtete man das Erfransen der Blütben von Phalaris phleoides durch Anguillula Phalaridis.

^{*)} Rechenschaftsbericht ber (frang.) Afademie ber Biffenschaften vom 21. Juli 1856. Bergl. auch Landw. Gentralbl. 1856, 288. I, S. 198.

Diesen Krantbeitserscheinungen schließt sich die Kernfäule der Karden an; überall verhalten sich die vorhandenen Anguillulen wie die Larven vieler Insecten, welche in Pflanzentbeilen abnorme Bildungen und frankbaste Erscheinungen bervorrusen. Dabei wirken aber allerdings die Witterungsverhältnisse mehr oder weniger begünstigend ein. In einem Jahrgange mit häusigen und anhaltenden Regenperioden wird nicht nur das Emportriechen der Würmchen an den sich entwickelnden Kardenstanden begünstigt, sie werden daber nicht nur in größerer Jahl in die jungen Kardenstanden begünstigt, sie werden daber nicht nur in größerer Jahl in die jungen Kardenstopse gelangen können—es wird auch ihre Entwickelung und Vermehrung in denselben ungleich mehr besördert werden, als durch trockene Witterung. Da die parastisschen Anguillulen jahrelang in einem scheinbar leblosen Justande verbarren können, ohne ihre Lebenssähigkeit zu verslieren, so erklärt es sich recht wohl, wie sie unter Umständen, die ihre Entwickelung begünstigen, unerwartet in großer Menge austreten und dem Kardenban nicht unerhebslichen Schaden bringen können.

Da die in den fernfaulen Kardenföpfen entbaltenen Anguillulen mit denselben oder in deren verfümmerten Samen oder mit der sich leicht ablösenden Haarfrone in den Beden gelangen mussen, um die Krantbeit auss Neue bervorrusen zu können, so wird sich zur Berbütung der Krantbeit das rechtzeitige Ausbrechen und Berbreunen der fernstaulen Karden empsehlen. Dadurch werden die Karden-Aelchen sicher zerstört, während sie ihre Lebenstraft behalten, wenn sie in den Dünger oder Compost und mit diesem wiederum auf den Acker gelangen. Auch darf das Ausbrechen der franken Köpse nicht zu svät geschehen, weil aus den dürrgewordenen Karden die Anguillulen bergenden Körner und Haarfronen leicht ausfallen und zur verderblichen Saat für die nächstsfolgende Ernte werden können. Bunzlau, im April 1857.

Erfahrungen über Sauerhen-Bereitung.

Bom Amtmann G. Arant in Groß-Rraufche, Rreis Bunglau.

Das ungünftige Wetter bei Einerntung des grünen Alees in den Jahren 1853 und 54 veranlaßte uns 1855 einen Bersuch mit Sauerben zu machen; es ist dies ein in Livland gebräuchliches Bersahren, das Grünfutter gleich nach dem Mähen in Gruben zu treten, mit Erde zu bedecken und im Winter zu versüttern. — Gingeführt wurde es in hiesiger Gegend durch den Baron von Bistram zu Siegersdorf.

Den ersten Versuch mit Sauerhen machten wir Ende October 1855 mit Möhren und anderem Rübenfrant und bartem schistigem Grase, dessen möglicher Verluft nicht erheblich gewesen wäre, da es vom Vieh nicht gefressen wurde und ein Abdörren im Ansang November nicht mehr möglich war. Der Versuch siel so gut aus, daß wir 1856 1372 ftr. verschiedenes Grünfutter eingesänert baben. Da alles mit der größten Genauszsfeit eins und ausgewogen wurde, sind wir zu bestimmten Resultaten gelangt, welche ich mich bewogen süble zu verössentlichen, da ich sonst noch nichts Vestimmtes über dies Thema gebört oder geleien babe, auch die ganze Methode in andern Gegenden noch unbefannt zu sein scheint.

Anfang Juni 56 ließen wir in dem am Hofe liegenden Fohlengarten eine viereckige Grube mit fenfrechten Wänden, 42 rhl. Juß lang, 12 Juß breit und 4 Juß tief ausgraben. Der Boden war ficfig, stellenweis lebmig, aber wegen feiner boben Lage durchweg ficher vor Grundmaffer. Den 10. Juni wurde der weiße und gelbe in Bluthe ftebende Alce auf einem 15 Morgen großen Kelde gehauen, von Beibern zusammengerecht und auf den Sof an die Grube gefahren, zwei Beiber warfen denfelben vom Bagen auf eine Trage, zwei Manner fetten diefe auf die Bage, wo das Nettogewicht notirt murde, und trugen denselben in die Grube. In derselben befindet fich ein Mann, welcher das Kutter binter fich schütten läßt und daffelbe nun erft mit den Sänden in eine regelmäßige lockere, etwa einen Jug bobe Schicht schüttelt, in der Art wie Gartner den Dünger eines Grühbectes zurecht machen. Ift eine Schicht über die gange Grube fertig, fo treten alle fünf Personen den Alee regelmäßig fest, gang besonders aber am Rande. Dies Aufschichten und Festtreten dauert fort, bis die Grube gefüllt, oder das Futter zu Ende ift, bei uns dauerte dies bis zum 12. Abends, alfo 3 Tage, worauf die Dberfläche dachförmig gefcuttet, eingetreten und mit dem ansgeworfenen Erdboden wieder zugedecht murde.

Diese Decke muß möglichst diet sein, damit sie die Luft abhält und zugleich durch ihre Schwere das Grünfutter so sest wie möglich zusammenpreßt, 2 bis $2\frac{1}{2}$ Fuß Boden sind jedenfalls ersorderlich. In diese Grube kamen 632 Etr. Alee. Nachdem die Grube zugedeckt ist, hat man nur noch alle Wochen die durch das Senken entstandenen Rigen und Spalten zuzumachen. Boriges Jahr hatten wir die Grube vor dem Füllen 1—2 Zoll diet mit Strob ausgefüttert, auch das Grünfutter mit Strob zugedeckt, doch davon nur üble Folgen gehabt, da die Luft aus den Strobbalmen in das Futter gepreßt wird und Schimmel verursacht; serner hatten wir voriges Jahr auf 40 Kuder 1 Etr. Biehsalz mit eingestreut, dies Jahr aber auch dieses fortgelassen, da das Sauerhen auch ohne Salz vom Viel begierig gestessen wird, wir es aber dem Salze zuschreiben, das das Kindviel voriges Jahr wacklige Zähne bekam.

Die zweite Grube wurde vom 20. bis 30. October, also 11 Tage lang schichtenweis mit diversen Rübenblättern, Spörgel (spergula) Stoppelflee und Gras wieder ohne Salz gefüllt, doch belegten wir den Boden ganz schwach mit abgefallenem Laube und deckten auch noch das Futter 1/2 Joll dick damit zu, um es wo möglich ganz rein zurück zu erhalten, auch einige Rüben wurden mit hinein gepackt; in diese Grube kamen 740 Ctr.

Die erste Grube, mit Alec, hatte sich 1 Juß gesenkt und wurde am 16. December geöffnet; doch war die Bodendecke so stark gestroren, daß wir die Nothwendigkeit saben, dieselbe künftig mit Waldstren oder Dünger zu bedecken um unmötbige Kosten durch Hacken und Abschlägeln zu vermeiden. Das Futter selbst war an der Oberstäcke und den Seiten 1/2 bis 1 Zoll diek schimmlig, stellenweis sogar faulig, doch war dies lange nicht in dem Grade der Fall, als voriges Jahr bei der Strohumsteidung; kamen die lebmigen Stellen, so war das Futter ganz gesund, und da an diesen Stellen auch sein Sand hinein fallen konnte, sand bier gar kein Verlusk statt. Dies bewies uns, daß durchssickernder Regen und vielleicht doch auch Eindringen der Lust durch den Kies, besonders aber ein weniger sestes Eintreten am Nande aus Furcht den Erdboden der Seitenwände mit in das Futter zu treten, die Ursache dieses Verderbens sei. Wir werden daher

Diefes Jahr Des Regenabfluffes megen gang fpige Dachform mahlen. Das Futter felbst mar gang gefund und fo fest zusammengepreßt, daß es mit einer scharfen Urt losgebauen und schichtenweis abgerollt werden mußte; seine Farbe ift dunkelfablgrun, wie Rlee, welchen man mit fodendem Baffer begoffen hat, auch einen ähnlichen Fenchtigkeitsgrad und Welfbeit zeigte das Futter. Die Bluthen des gelben Alces und des Ranunculus batten ibre fcone gelbe, der weiße Rlee feine weiße Farbe beibehalten. Der Geruch ift febr eigentbümlich und so ftart, daß man ibn beim Geransgeben am entgegengesetten Ende des hofes mabrnimmt, indeß bat er fur Perfonen, welche das Futter fennen, durchaus nichts Unangenehmes. Der Geschmack des Futters ift angenehm sauer, ohne den milden Beigeschmack, melden der frische Alee bat, dabei mird derfelbe viel meicher und garter. Da man mich vor Berschimmeln des berausgegebenen Futters marnte, ließ ich Unfangs ftete nur 2 Auf breit abdeden, um 28 Ctr., den Bedarf auf vier Tage, ju erhalten; da fich jedoch feine Spur von Berderben zeigte, gab ich das Gutter alle 8 Tage und zuletzt alle 14 Tage voraus aus der Grube. Gine Rolle Futter, welche ich am 3. Januar an ein Zugloch auf den Speicher legte, ift beute den 20. Marg noch vollfommen gefund und troduct, obue eine Spur von Schimmel, immer mehr ab, verliert dabei den ftarfen Geruch und nimmt den schönften Beuduft und bellere grune Farbe an; ich glaube daber, daß man, wenn es Berbaltniffe erheischen, gang ohne Wefahr eine Brube aubräumen und an jedem beliebigen trodnen Drt gur Berfütterung aufbewahren fann. Gefüttert wird das Sauerben mit Schafen, Rüben und Zugochsen, wurde auch von allen augenblifflich mit Begierde angenommen und jest dem gewöhnlichen Seu, wenn es nicht von vorzüglichfter Beichaffenbeit ift, vorgezogen. Gin Ochfe, welcher im Gopel der Dreidmaidinen eingespannt werden follte, roch das Sauerheu, das berausgegeben murde, lief davon und fam direct in die seitwarts am Bege liegende Sauerheugrube; die Schafe werden ungeduldig, sobald fie den Geruch von vorübergetragenem Sauerhen mabruebmen und sogar fleine, einige Wochen alte Lämmer und Raninchen verzehren Die garten Blatteben Des eingefäuerten Alces und der Rüben. Für fängende Muttern ideint das Sauerben vorzüglich zu wirfen und felbst egelfranten Schafen fagt es gegen unfer Erwarten und trot feiner feuchten Beschaffenheit febr gu, da fich zwei fehr davon behaftete Sammel bis jest gang wohl dabei befinden, fogar die innere Angenbant farbt fich jest wieder roth. Auf die Milderzeugung der Rübe wirft es vorzüglich, da die Mild, fobald mir mit Cauerben fütterten, gunahm und vorzüglich feine gelbe Butter gab; bei den Rüben mird bas Gutter gehacht und mit Aleie in die Tranfe gethan. Boriges Jahr, als mir das Autter mit Galg eingefäuert batten, zeigte fich bei fammtlichem Bich ein ftarfes Verlangen nach Baffer, dies Jahr bemerken wir den größeren Durft nach dem Genug des Cauerbenes blos bei den Ochsen, mabrend die Schafe nicht mehr, aber auch nicht meniger als bei durrem gutter faufen; möglich, daß die geringe Quantitat, nur 3, Pinne pro Stud, die Urfade ift, mabrend die Ochfen pro Lag 14 Pfund befommen; die fendte Beidraffenbeit des Jutters wirft alfo nicht durftlofdend, fondern anideinend nach dagu anreigend. Bon den 632 Etr. grunem Rlee gewannen 515 Etr. gutes Sauerben wir

45 ,, ichlechteres (mit Sammeln verfüttertes)

Summa 560 Ctr.

also 72 Ctr. Manco; rechne ich nun noch, daß 12 Ctr. auch von den Hammeln übrig gelassen find, so murde der ganze Verlust an Gewicht 1/9 betragen, dieses 1/9 wird aber jedenfalls durch den höheren Futterwerth des Sauerheues ersetzt.

Die 2. Grube, mit Rübenfraut, Spörgel, Gras und Stoppelflee, wurde am 25. Februar geöffnet und wir fanden zu unfrer Freude, daß das Laub sehr gute Dienste geleistet batte, da das Futter unter der fleinen Laubschicht gleich ganz gesund war und sich auch keine Spur von Schimmel zeigte. Die Seitenwände waren jedoch wieder 1 Finger breit verdorben und können wieder nur von den Hammeln durchfressen werden. Die Masse im Ganzen hatte sich erstaunlich zusammengeprest und war sehr schwer geworden, so daß eine Futterrolle von 3 Fuß Länge und 2 Fuß Durchmesser 2 Etr. wiegt.

Das Gras hatte eine gelbgrune Farbe angenommen; am besten hatte sich aber der Sporgel confervirt, er hatte fast die natürliche Farbe und est ift eigenthumlich, daß sich febr viel ichwarzer reifer Samen in den Rapfeln fand, ohne daß wir denfelben beim Eingraben bemerft hatten; seine Reimfraft scheint Diefer Same indeffen verloren gu haben, da fich vor 3 2Bochen in ein Frübbeet und in einen Blumentopf gefäeter Samen bis jett noch nicht weiter entwickelt hat. Ich werde dies Frühjahr weitere Versuche Damit und auch mit einigen Getreideahren, welche fich im Sauerhen gefunden baben, austellen. Die Reimfraft ift jedenfalls durch die zu große Erhigung verloren gegangen, Den höchften Grad der Erhigung weiß ich allerdings nicht anzugeben, aber bis 480 R. babe ich fie schon 24 Stunden nach dem Gingruben beobachtet. Der Stoppelflee, von welchem glücklicherweise nur eine fleine Schicht eingefäuert ift, mar fast gang schimmlig; die Ursache davon ist, daß der Riee sehr furz und dürftig war und man ferner 1/3 der gangen Maffe auf Saferstoppeln rechnen fann. Durch Dieselben ift zu viel Luft in Diese Schicht gebracht und der Schimmel mußte natürlich entstehn; bei recht üppigem Stoppelflee, welcher nicht zu tief gebauen worden, fo daß nicht fo viel Strobstoppeln darin find, wird fich seltner Schimmel finden; übrigens fragen die hammel auch dies Futter obne Nachtheil und ließen nur die Strohstoppeln zurud; das Etrob ift durch die Erbigung in dem feuchten Alce wider Erwarten nicht weich geworden.

Der Schimmel beschränkte sich nur auf die Aleeschicht und hat den darüber liegenden Spörgel ganz verschont. Die eingelegten Rüben waren platt zusammengepreßt
und zähe geworden, inwendig hatten die Aunkelrüben ihre bochrothe Farbe beibebalten
und schmeckten fast wie in Essig eingelegte rothe Rüben. Wie sich der Gewichtsverlust
in dieser Grube stellen wird, wissen wir noch nicht, da wir wahrscheinlich erst im Mai mit
dieser Grube fertig werden, jedenfalls wird er aber viel bedeutender als bei der Aleegrube sein, da die Rübenblätter zu viel Wasser entbalten, dies scheint verdunstet zu
sein, da die obere Erddecke ganz weich vor Rässe ist.

Meine Ansicht über das Sauerhen ift nach den gemachten Erfahrungen nun folgende:

Der Hauptvortheil dieser Heubereitungsart besteht darin, daß alles Grünfutter, besonders aber der grüne Alce, grüne Aupinen, Esparsette und Luzerne die Sicherbeit der Ernte gewonnen baben, denn wie ost mußte nicht der schönste grüne Alce, nachdem der Etr. ohne Einsuhr und Abladen 2—3 Sgr. Arbeitslohn gesostet, als sahler dumpfiger Stengel zur Einstren benutt werden, wie es in biesiger Gegend, in den letten nassen Jahren, auf vielen Gütern der Fall gewesen ist; ist selbst günstigeres Wetter,

wie fieht da bei genauer Untersuchung ein abgeräumtes Aleefeld aus, der Erdboden ift bräunlich gefärbt von den abgefallenen Blätteben und Anospen und wie viel des besten Futters gebt noch beim Abladen und selbst auf dem Henboden durch Abbrechen verloren; tabei fostet der Etr. trockenes Aleeben anch beim besten Wetter 2 Sgr. Arbeitslohn.

Wie sower balt es nicht, grüne Lupinen abzutrochnen; in Siegersdorf werden sie mit dem besten Ersolge eingesänert und von den Schafen gern gefressen, da sie ihre Bitterseit verlieren sollen. Auch beim schlechtesten Wetter tritt seine Störung bei der Sauerbeubereitung ein, da sich selbst im Regen gehanenes und naß eingegrubtes Zutter bei uns ganz gut erbalten bat. Dem Verderben der obersten Schicht ist durch das Verdessen mit Laub abzeholsen und die Seitenschichten wollen wir dadurch zu sichern suchen, daß die Seitenwände nicht senfrecht, sondern wie Grabenränder schräg abzestochen werden, so daß der Duerdurchschnitt kein Rechteck, sondern ein Trapez bildet, damit sich das Autter noch sester zusammentreten läßt und sich zugleich beim Sinken noch mehr pressen muß. Sollten wir bei dieser Heubereitungsart in diesem Jahre nicht etwa auf unerwartete Nachtbeile stoßen, so werden die Seitenwände wahrscheinlich mit Steinplatten ausgesetzt werden; wenn dann die Angen mit gutem Kalf oder Cement verschmiert sind, so glaube ich, daß dann auch nicht das Geringste verderben oder ums kommen kann.

Gin zweiter Vortheil der Sauerbeufütterung besteht bei der Mildwirthschaft in der Zunahme der Mild und dem schönen seinen Geschmack und der maigelben Farbe der Taselbutter, welche sich auf andere Art, außer durch Färbung, gar nicht bersstellen läßt.

Bu berücksichtigen ist ferner, daß man oft alle Arbeiter zum Abladen und Aufpacken des Heues auf die Futterböden bedarf, das beste Trockenwetter aber während der Zeit vorübergeben lassen muß, ohne es auf den Wiesen benußen zu können; jeht packen fünf Personen den grünen Alee ein, das ganze übrige Personal außer den Aufladern steht mir aber auf der Wiese zur Disposition, oder ich sahre blos von früh bis 9 Uhr, oder Nachmittag von 4 Uhr an ein, und babe die Leute während der Sige im Dürrssutter. —

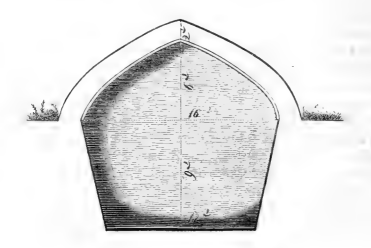
Was die Unfosten des Sauerbeues, Hauen, Zusammenrechen, Auf- und Abladen, Einbringen und Zudecken betrifft, so kam und der Etr. Hen 9 Pf. zu steben; dies scheint nun wenigstend 12 mal wohlseiler, als 1 Etr. Dürrbeu (bei gutem Wetter); doch ist dies nicht der Fall, da man bestimmt zwei, vielleicht auch nabe 3 Etr. Sauerben auf 1 Etr. Dürrfutter rechnen muß, es kam und also fast eben so thener als Dürrfutter, doch werde ich später beweisen, daß man es auch noch viel billiger einsauern kann und behaupte, daß man 3 Etr. Sauerben um 1, bis 1/2/mal wohlseiler als 1 Etr. Dürrben berstellen kann.

Das erste Ausgraben der Grube ift nicht mitgerechnet, da man bei Dürrheuberreitung die Rosten des Seubodens auch nicht mit rechnen kann. Das Ausdecken der Grube kann man noch einmal so boch verauschlagen, als das Seubinden, doch muß die Grube, wie vererwähnt, vor Frost gesichert werden. Einzusahren hat man allerdings viermal mehr als trockenes Futter, doch kann man gleich früh im Morgenthan beginnen und in einem Juge fortsahren, ob Regen kommt oder nicht, das ganze Versahren übershaupt, unbekümmert um das Wetter, ganz nach Zeit und Umständen einrichten.

Das Wiefenfutter würde ich bei gutem Wetter allerdings vorziehen abzudörren, befonbers ber Pferde megen, welche bas Sauerben vorläufig nur bei fartem Appetit freffen und zweitens auch, um dem Bieb eine größere Abwechslung der Kuttermittel zu gewähren: sollte aber anhaltend schlechtes Wetter eintreten, so murde alles eingefäuert und nur der zweite oder dritte Biesenschnitt fur die Pferde durr gemacht werden. Unfre Befürchtung wegen wackliger Zähne beim Rindvieh ift dies Jahr auch beseitigt; obwohl die Ochsen das Sauerhen ungemengt in die Raufe befommen, behalten fie scharfe feste Babne. Sollte Jemand befürchten, durch das Sauerben zu viel feuchtes Futter gu geben, fo muß es zwifchen zwei Schichten Strob mit zu Sadfel geschnitten werden und dies giebt dann ein vorzügliches Mengfutter; übrigens hat Alce, Sporgel und Gras durchaus feine auffallende Tenchtigfeit und nur bei Rübenblättern bin ich im Stande, den Saft mit der Sand herauszudrücken. Um zu sehen, wie viel 1 Etr. feuchtes Sauerfleeben trodenes gutter giebt, murde 1 Etr. im Bactofen bis zur größten Sprodigfeit vollkommen abgedörrt und ergab 27 Pfd. Dürrsutter, welches zwar auch gern, doch nicht mit der Begierde wie feuchtes Sanerhen gefreffen murde. Dies Futter war allerdings noch viel trochner als gewöhnliches Durrhen. Bemerkenswerth ift noch, daß sich in den Seitenwänden der ersten Aleegrube im Riese große Massen fleiner bellgelber Maden fanden und zwar in folder Menge, daß wir die Sühner damit fütterten; an den äußeren verdorbenen Stellen des Autters fanden fie fich auch einzeln, im gefunden fonnte ich jedoch feine einzige entdecken, ebenfo wenig in und an der im Herbst gefüllten Grube, obwohl beide nebeneinander liegen. Mitte Januar füllte ich ein Glas mit diesen Maden und Sand, und bemahrte fie bei eirea 100 R. auf. Ende Februar verwandelten sie sich in fleine rothbraune Puppen und am 9. März entwickelten sich fleine rothföpfige, schwarzblau glänzende Fliegen, welche als Ortalis vibrans Fallen erfannt wurden.

Ich glaube, daß fich die Gier schon auf den Rleeblättern befanden, sich bei der Ersbigung entwickelt und wegen der steigenden Sige bis in den Ries zurückgezogen haben.

Die diebjährigen Erfahrungen werden darüber allerdings erst etwas Bestimmtes ergeben, da die Naturgeschichte der Ortalis bis jest noch ganz unbefannt ist. Schließe lich nuß ich noch bemerken, daß es böchst wichtig ist die Grube so tief, als es wegen Grundwasser möglich ist, auszugraben.



Da die Hauptarbeit das 2 Tuß starke Bodendach ist und es bei diesem gleich bleibt, wie tief das Grünfutter darunter liegt, muß man eine möglichst kleine Obersläche zu erlangen suchen. Eine Grube nach untenstehender Zeichnung dürste sich als zweckmäßig erweisen. Die Grundbreite 12 rbl. Tuß, die obere Breite 16 Fuß, die Tiese 9 Fuß. Das Futter müßte dachsörmig bis 6 Fuß über die Erdobersläche gepackt werden, würde sich aber bei Klee etwa 2 Fuß bei Nübenfraut sogar 3—4 Fuß segen.

Je 12 Juß Länge bei obiger Grube würden eirea 1000 Ctr. Grünfutter fassen und man fann sie daber ganz nach Bedarf ausgraben lassen. Die Erdbedeckung würde dann 3 bis 4 Mal mehr als das Zudecken einer Kartoffelseime von denselben Dimenstonen kosteni. Nur auf diese Art ist es möglich das Sauerhen billiger als Dürrsutter berzustellen. Ich babe auch Sauerhengruben geseben, welche nur 1/2-1 Juß tief waren; bei diesen ist der Borwurf des Herrn Grasen Burghauß, daß es zu theuer komme, da sast auf 1 Enbiffuß Jutter, 1 Enbiffuß Boden kommen muß, ganz gegründet. Beim Ausgeben des Futters wird die Grube an einer Giebelseite geöffnet und nun sußweise weiter gegangen wie es der Duerdurchschnitt zeigt. Sollte diese Methode Freunde sinden und diese weitere Ausfunst oder Futterproben wünschen, so bin ich gern dazu erbötig. Dom. Groß-Krausche bei Bunzlau, im März 1857.

Das freie Umberlaufen des Mindviehes in den Ställen.

Bom Kreisthierargt Cberhard in Julda.

Das Anbinden des Rindviches in den Ställen führt im Allgemeinen schon verschies dene Nachtheile mit sich, die nicht gut zu vermeiden sind. Mit besonderem Nachtheile ift es aber für das Zuchts und Arbeitsvieh verbunden.

Diese Nachtheile werden durch das freie Umberlaufen in den Ställen vermieden und insosern ist dieses dem Anbinden vorzuziehen. Andererseits bat auch das Umberslausenlausen in den Ställen Nachtheile, denen durch das Anbinden begegnet wird und es verdient desbalb unter entsprechenden Verhältnissen wieder das Letztere vor Ersterem den Vorzug.

Um nun den Biedzücktern, welche die Bortheile und Nachtheile der beiden genannten Arten, das Rindvieh in den Ställen zu halten, entweder noch nicht kennen, oder noch nicht überdacht haben, Anregung zum Nachdenken darüber und zur allenfallfigen, ibren Berbältniffen entsprechenden Abänderung ibres bisberigen Verfahrens zu geben, will ich die Vortheile und Nachtheile des freien Umberlaufenlassens des Rindviches in den Ställen dem Anbinden gegenüber nachstehend zusammenstellen.

Im Allgemeinen wird das Anbinden des Rindviehes in den Ställen badurch nachtheilig,

1) daß die Thiere, welche an Luftlöchern oder Tenftern fieben, baufig entweder der unausgesetzen Einwirfung eines grellen Lichtes und großer Warme, oder eines öfteren sehr jaben Wechsels von Licht und Dunfelbeit, je nachdem sie den Ropf halten und wenden, ausgesetzt find und dadurch leicht Schaden, besonders an den Augen leiden und

mitunter auch vorzugsweise stark von den Fliegen belästigt werden. Wollten die Thiere in einem solchen Falle den Ropf dem grellen Lichte, der zu grellen Einwirfung der Sonne oder dem jäben Wechsel von Licht und Dunkelheit entziehen, dann wären sie genöthigt, längere Zeit eine Nichtung des Ropfes beizubehalten, welche die gleichmäßige Wirfungöfähigkeit ihrer Halsmuskeln beeinträchtigen, wohl auch ihrer Gesundheit übershaupt nachtheilig werden würde.

Wollte man mabrend der Tageszeit, in welcher die angegebenen Umstände die Thiere belästigen, die Einwirfung derselben durch Verdunselung oder Verschließung der betreffenden Oeffnungen oder Tenster abbalten, so würde es zu dunkel im Stalle werden, und mare auch das nicht der Fall, so würde das Verdunkeln in den Fällen, wo es Dienstboten übertragen würde, durch unregelmäßige, nachlässige Vollziehung häufig um so nachtbeiliger werden.

In einreibigen Biebställen ift dieser Mißstand in der Regel nicht gegeben und ebenso in den Biebställen, die quer durch Gebände bindurchlausen; aber gerade da, wo große Capitalien in den Biehständen stecken und die Ställe an sich zweckmäßig und mit den größten Kosten hergestellt sind, ist er in der Regel am bedeutendsten;

2) daß die Thiere, welche in der Rahe der Stallthuren oder sonstiger Zugöffnungen steben, sich der banfigen Zugluft nicht entzieben können und deshalb mehr
als andere Thiere an allerhand Erkältungsfrankheiten leiden.

Ich babe mich in meiner Praxis bäufig genug davon überzeugt, welche Nachtheile ein folder Stand bringt und es fann sich ein Jeder davon überzeugen, der darauf aufmerksam sein will.

Es ist dieser Uebelstand um so mehr zu berücksichtigen, da von den meisten Biebbesitzern gerade die besten Thiere in die Näbe der Stallthüre gestellt werden. Abzuwenden ist er, so lange man die Thiere noch anbindet, nicht, wenn man nicht durch die Abwendung wieder andere Nachtheile berbeisühren will. (Behinderung der freien Lusteirenlation und des leichten Ueberblickes über den ganzen Biehstand.)

Beide unter 1) und 2) genannte Nachtheile werden burch das freie Umberlaufens taffen der Thiere im Stalle vermieden.

Bortheile des freien Umberlaufenlassens, dem Anbinden gegenüber, find im Allge- meinen folgende:

- 1) daß man, weil der Stall nur ganz einfach gepflastert zu werden braucht, weniger Rosten durch Gerrichtung des Fußbodens bat; (Ob man den Stall ohne Nachtbeil ungepflastert laffen kann, erscheint mir bis jest noch zweiselhaft.)
- 2). daß man mehr und einen befferen Dünger erzielt, wenn man immer ordentlich einstreut. Und diesen Bortheil hat man sogar noch in Berbindung mit Arbeitssersparung.

Bei dem freien Umberlaufen der Thiere im Stalle balt sich der von ihnen festgestretene und durch ihren Urin meist ziemlich gleichmäßig beneste Mist, so lange er unter thnen liegen bleibt, auch ziemlich gleichmäßig feucht und befommt eine für seinen Zweck aanz vorzügliche Beschaffenbeit. Man läßt ihn desbald bei binreichender Einstren so lange im Stalle liegen und sich aufbäusen, daß sich das Ausmisten des Stalles gleich mit dem Hinaussahren des Mistes auf das Keld verbinden läßt und erspart mit dieser Gurichtung viel Arbeit, theils dadurch, daß man den Mist nicht erst auf die Mistsätte

zieben zu lassen braucht, theils dadurch, daß man nicht nötbig bat, den Mist, wie es, wenn er auf der Mistftätte liegt, bei beißem Wetter wohl Tag für Tag gescheben sollte, mit Jauche zu übergießen.

In den bei uns gebräuchlichen Rindviehställen sind die Stände der Thiere nach der Jauchenrinne zu befanntlich abhängig gepflastert und es ist dieses auch, um Absuß der überstüssigen Fenchtigseit zu ermöglichen, durchaus nötbig. Wenn man da, wo die Ibiere angebunden steben, auch noch so viel strent, so giebt es doch immer überstüssige Janche, weil die Thiere sast beständig an einer und derselben Stelle ihren Urin entleeren. Durch die abhängige Pflasterung der Stände, die, um den Absuß der Jauche zu erleichstern, oft auf eine unsünnige Weise übertrieben wird, sommen aber die Thiere häusig binten bedeutend tieser zu liegen als vorn und eine solche Lage bringt dann bei schwer trächtigen Rüben nicht selten Vorsälle der Scheide und mitunter des Gebärmuttermundes hervor, und befördert bei gebärenden Küben das Vorsallen der Gebärmutter.

Die Ursache der genannten Borfälle fällt weg, wenn die Ibiere zum freien Umberstaufen in einem ebenen Stalle gebalten werden und es hat dasselbe somit dem Anbinden gegenüber einen speciellen Bortbeil für trächtige Rübe. Für junge noch in der Ausbuldung begriffene Ibiere hat ein zu abschüfsiger Stand speciell den Nachtheil, daß sie auf den Hinterschenkeln früh siest, in den Fesseln schwach und mitunter in dem Rücken gestrümmt werden, und dieser Nachtheil wird ebenfalls abgewendet, wenn die Thiere unangebunden sich ihren Stand nach Bequemlichkeit wählen können.

Jur Grbaltung einer vollkommenen Gesundheit und für Legtere auch zur Erhaltung des freien Gebrauchs und zur Stärfung ihrer Muskeltraft. Wenn auch der Regel nach die Bewegung in freier Luft gescheben sollte und also die Bewegung im Stalle genau genommen nicht ausreichend erscheint, so ist es doch schon ein bedeutender Bortheil für die im Stalle angebundenen Thiere, daß sie sich nach Belieben hin und her bewegen und ihre Glieder frei gebrauchen können, mährend die angebundenen daran fast ganz gebindert sind. Es kommt dieses vorzugsweise bei Jungvieh in Betracht, das dann auch die gegebene Freiheit, sich zu bewegen, am meisten benutzt.

Man hat nicht zu fürchten, daß durch die freie Bewegung ein merklich größerer Tutteraufwand nöthig mürde. Das Rind ist befanntlich vermöge seines Temperamentes sehr zur Trägheit geneigt und bewegt sich deshalb sicher nicht zu viel.

Ju den Thieren, die im Stalle nicht angebunden werden, dürsen natürlich die mänulichen (unverschuttenen) Thiere, sowie diesenigen nicht zählen, welche andere Milchstüße aussaugen, welche stößig, brünstig oder nabe vor dem Ralben sind. Diese Thiere müssen aus Gründen, die em Icder selbst tennt, in einem abgetrenuten Verschlage ausgebunden gehalten werden. Sind teine besonders stößigen oder sonst auffallend unruhigen Thiere unter den im Stalle frei umberlausenden, so vertragen sie sich sehr gut zusammen, sehald sie nur an das Umberlausen gewöhnt und mit einander besannt sind. Nen binzutommende Thiere muß man freilich so lange besonders beaussichtigen und mitunter beschüßen — abzuwehren hat man sie sehr selten — bis sie eingewöhnt sind. Es dauert das nicht lange.

Wenn der Biebstand gablreicher ift, so ift es zweckmäßig, Die Ralber und jährigen Rinder ebenfalls in einen besonderen Berichtag, aber natürlich unanzehunden, zu stellen

und gut dürfte es immer sein, die Thiere während des Futteraufgebens aus dem Stalle berauszulassen. Es würde dadurch die gleichmäßigere Vertheilung des Futters und die schnellere Beendigung des Futteraufgebens sehr befördert werden. Db es vortheilhaft sein würde, die Thiere während des Putzens und Melkens anzubinden, würde von der Gewöhnung der Thiere abhängen.

Da, wo die Thiere nicht angebunden zu werden branchen, erspart man die Ketten und etwa auch Halbriemen, welche bei dem gewöhnlichen Anbinden ersorderlich sind, und es fallen dann natürlich auch die Krankheiten, welche durch das Einschneiden der Ketten ze. in die Haut und durch das Verwickeln der Hinterfüße in den Halbsetten, durch das Zusammendrehen der Halbsetten und das daraus hervorgehende Einschnüren des Halses u. s. w. mitunter entstehen, ganz weg. Vindet man die Thiere gar nicht an, so hat man natürlich auch feine Ninge in den Krippen zum Anbinden nöttig und es werden durch das gewaltsame Zerren und Nucken der Thiere an dem Vesestigungsgegenstande, wie es mitunter vorsommt, die Krippen nicht zerbrochen.

Bährend der Stall ausgemistet wird, müssen die Thiere wohl immer aus dem Stalle herausgelassen werden. Es wird dieses die schnellere Beendigung des Geschäftes sehr fördern und manche Verletzungen durch Misthaten und Mistgabel verhindern. Das Herauslassen der Thiere ist beim freien Umherlausen im Stalle auch mit gar wenig Mühe versnüpft, während es beim angebundenen Nindvich schon umständlicher ist.

Ich habe diese Bemerkungen für nöthig gehalten, um alle Unnehmlichkeiten und Unannehmlichkeiten des besprochenen Verfahrens zu berühren und auch, um auf das Zweckmäßige aufmerksam zu machen.

Wir fommen nun zu den Vorzügen des Anbindens dem freien Umberlaufen der Thiere im Stalle gegenüber. Es find dieses im Allgemeinen folgende:

- 1) daß man die Thiere mehr in seiner Gewalt hat und sicher weiß, an welchem Plate man dies oder jenes Thier trifft. Dadurch wird Zeit erspart, insosern man einem Thiere, das sich nicht gern fangen läßt, nicht nachzulausen braucht, wenn man es zur Hand haben will. Man kann sich auch leichter an einem andern Orte als in dem betreffenden Stalle über irgend ein bezeichnetes Thier verständigen. Dieser letzte Borzug könnte indessen ausgeglichen werden, wenn die Thiere an den Hörnern numerirt oder mit bestimmten Namen versehen würden;
- 2) daß man einen leichtern und bessern Ueberblick über den ganzen Viehstand hat. Sind die Thiere in eine oder zwei Reihen im Stalle aufgestellt, so braucht der geübte Viehhalter nur hinter oder zwischen ihnen durch zu gehen, um sie alle zu überblicken und er weiß dann schon, wie es mit seinem Viehe steht, ob an dem einen oder andern Thiere eine Veränderung vorgegangen ist. Bei dem freien Umherlaufen der Thiere im Stalle ist das viel schwieriger und das Resultat des Ueberblicks unvollsommener und unsicherer.

Es ist dieses besonders wichtig bei ansteckenden Krantheiten und es sollten deshalb beim Ausbruche einer solchen Krantheit in einem Stalle die in demselben frei umberstausenden Thiere immer sosort angebunden werden. Das Anbinden ist beim Ausbruche ansteckender Krantheiten unter im Stalle frei umherlaufenden Thieren nicht blos, um leichter herauszusünden, welche Thiere frank sind, sondern vorzugsweise auch deshalb anzurathen, um die Verbreitung der Krantheit möglichst zu beschränken. Laufen die

franken Thiere frei im Stalle berum, dann kommen fie natürlich mit mehr Thieren in Berührung und geben an diese ihren Ansteckungsstoff leichter ab, als wenn sie angebunden sind. Es kann sich dieses natürlich nur auf die franken Thiere beziehen, die man noch nicht als krank erkannte; denn beim ausgesprochenen Borhandensein einer ansteckenden Krankbeit bei einem Thiere wird man dieses wohl immer von den frei Umherlausenden absondern, wenn man auch nicht alle Thiere anbindet;

3) daß man feine Verschläge zur Absonderung einzelner Thiere verschiedener Alterostusen nöthig bat und damit einen fleinen Rostenauswand erspart.

Insbesondere ist das Anbinden dem freien Umberlaufen im Stalle bei Mastvieb vorzuzieben, da befanntlich möglichst große Anbe ein Besörderungsmittel der Mast ist. (In der Regel sind zwar die Thiere, welche eine außergewöhnlich große Menge Tutter in sich ausnehmen, sehr zur Ruhe geneigt und stören sich deshalb in dieser nicht leicht; indessen giebt es unter einer größern Anzahl solcher Thiere doch häusig welche, die biers von eine Ausnahme machen, wenn sie freies Spiel haben.) Auch kann man beim Anbinden leicht bewirken, daß sein Thier in seiner Futterration zu kurz sommt. Langsame Fresser sind zwar beim freien Umberlaufen im Stalle immer im Nachtheile und es ist das ein Mangel des freien Umberlaufens überhaupt; vorzugsweise tritt dieser Mangel aber bei der Mastung hervor, da bier die Thiere nicht durch Hunger getrieben werden, sich ihren Antheil am Futter möglichst anzueignen und es doch sehr darauf ankommt, daß sie mehr, als zu ihrer Erbaltung nötbig ist, fressen. Es ist dieses ja Hauptzweck.

Im Allgemeinen ift bei Bergleichung dieser Angaben nach meiner Ansicht das freie Umberlaufen der Thiere (mit Ausnahme des Mastviebes und der vorn speciell bezeicheneten Thiere) im Stalle dem Anbinden vorzuziehen; doch da dieses nicht für alle Berbältnisse behauptet werden sann (in Ställen für ein Stück oder einige Stück Bieh wird wegen des geringen Naumes das freie Umherlaufenlassen oder vielmehr das Nicht anbinden überhaupt nicht anzurathen sein, weil es weniger Bortbeile bietet, aber den Berkehr mit dem Bieh behindert), so soll der Zweck dieser Zusammenstellung gerade, wie vorn schon augegeben, der sein, dem Biehbalter, welcher die Bortheile und Nachstheile des freien Umherlausens der Thiere im Stalle dem Anbinden gegenüber noch nicht überdacht bat, Anbaltspunkte in dieser Beziehung zu geben und ihn anzuregen, darüber nach seinen Berbältnissen abzuurtheilen und das Beste zu wählen.

Man muß immer bedenken, daß, wenn man in einem Jahre auch nur einen kleinen Bortheil auf die eine oder die andere Art erzielen kann, derselbe doch allmählig groß wird, wenn man ihn Jahr für Jahr anfrechnet und darf deshalb nie unterlassen, die Berhältnisse, von denen Vortbeil oder Nachtheil abhängt, zu prüsen und nach dem Resultate der Prüsung zu bandeln, will man sich von dem Vorwurse frei balten: du hättest mehr erzielen können. (Kurb. Zeitschrift.)

ъε

Die Castration der Rühe nach Charlier.

Bom Thierargt Schütt in Wismar.

Von Gr. Excellenz dem Herrn General von Brandenstein auf Niendorff wurde ich in diesem Frühjahre ersucht, die Castration der Rübe, so wie selbige von dem Franzosen Charlier angegeben — welcher mit sehr gutem Erfolg soll operirt haben — auch bier zu versuchen.

Diese Aufforderung nahm ich gern entgegen, indem bisber, so viel mir bekannt, in biesiger Gegend noch keine weitere Beobachtung und Erfahrung darüber gemacht worden ift, ob es in der That den Zwed und Nugen bat, wie darüber berichtet wird.

Der Herr General ließ die zur Operation vorgeschriebenen Instrumente aus Frankreich kommen und offerirte zu diesem Bersuche zwei Rube. Der Bersuch murde gemacht. Beide Rübe schnitt ich im Steben und das Berichneiden erfolgte gang nach Bunfch. Etwa 14 Tage später gab der Berr Beneral eine fehr mildbergiedige Rub dazu ber. Die Vorbereitung und Anwendung der Instrumente murde genau nach der Beschreibung des Charlier ausgeführt, aber ich fonnte bei diefer dritten mit dem Auffuchen der Gierftode nicht fertig werden. Rach Verlauf von 8 Tagen wurde der Versuch bei zwei anderen ebenfalls fehr mildbergiebigen Rüben gemacht. Sier murde ich gang nach Bunfc fertig, fo daß ich mit der Lage des Dvariums und praftischem Griff deffelben befannt wurde. Später habe ich nun abwechselnd mehrere operirt, so daß ich jest einige 20 geschnitten habe. Was die Methode des Operirens anbetrifft, so ist solche außerordentlich gut ausgedacht; die Inftrumente find einfach und dabei fehr praftisch gemacht. Die Thiere frummen sich 4-6 Stunden nach dem Berschneiden und bei den meisten ist weiter nichts Abnormes mahrzunehmen. - Die Sauptfache ift nach meiner Meinung, daß beine Abdrehen der Cierftode das Blutgefäß fich ftricartig zusammendreht; ift dies nicht der Fall, fo fommt jedenfalls eine Berblutung und das Thier muß geschlachtet werden. Dies habe ich bei zwei Ruben gebabt. Nach meinem Dafürhalten batte ich Die Drebung genug ausgeführt; allein ich habe wahrscheinlich beim Abdreben das Ligament etwas gegerrt - man fühlt dann gu, ob es noch nicht ab ift. - Bei beiden Rüben bat eine Verblutung stattgefunden.

Der Zweck des Castrirens soll sein, daß die gelegten Kühe mehrere Jahre Mildy geben, das beißt bei gutem Futter; wenn die Mild and, etwas dünner wird, so sollen die Kübe, weil selbige nicht wieder rindern, viel länger mildergiebig bleiben und dann zugleich sehr fett dabei werden. Letteres ist als factisch anzunehmen. Die Thiere werden sett und das Fleisch scheint zurter und schmackbafter zu sein. Ob ersteres sich so verhält, darüber sind die Versuche noch zu furz. Seit Legung der ersten Kübe ist erst ein halbes Jahr verslossen und läßt sich über den Thatbestand noch sein Urtheil sällen.

Die Instrumente babe ich bier, wie selbige von Charlier erfunden, machen laffen.

Bei den ersten Rüben, die ich bei dem Herrn General von Brandenstein eastrirte und wo es nur versuchsweise gemacht wurde, war ich bei einer Aub nicht ganz sicher, ob das eine Ovarium ganz abgedreht war; es hat aber von eben den Küben keine wieder gerindert. Bemerken muß ich noch, daß der Herr General eine ganz neue, d. b. in biesiger Gegend, Einrichtung im Viebbause gemacht bat. Sämmtliche Rühe werden nicht im Stalle angebunden, sondern geben in mehreren Partieen 16bis 20 zusammen — im Stalle umber. Es sind schwebende Krippen, die weiter und höber gebracht werden; zweimal wird nur im Jahre ausgedüngt. Der Stall ist außerordentlich reinlich und der Dung soll vorzügliche Wirkung thun. Solche Einrichtung, wo nur zweimal auszgedüngt wird, hat man freilich hier schon mehrere Jahre, aber nicht wo die Kühe lose umbergeben, bei den anderen kalben und was man zuerst nicht glauben wollte, sich nicht verletzen. Das Ganze ist praktisch und bat sich gut bewährt, so daß schon mehrere andere Einrichtungen nachgemacht worden. Sämmtliche Kühe des Herrn Generals sind von den großen rothen aus der Wilster'schen Marsch in Holstein. (Magazin sür Thierheiltunde.)

Neuer Baumeultivator.

Bon Berrn von Behmen-Schleinit.

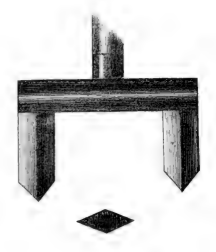
Bei dem reichen Segen, den in diesem Jahre die Fruchtbäume hoffen lassen, darf vielleicht die Befanntmachung eines Instrumentes, welches eine zweckmäßigere Düngung der Obstbäume in Grasgärten ermöglicht und welches ich nach eigner Angabe habe fertigen lassen, bei den Liebhabern der Baumzucht eine freundliche Aufnahme erwarten.

In Grasgärten, wo die Grasfläche möglichst geschont werden muß, ist es völlig unmöglich, eine zweckmäßige Düngung der Obstbäume durch Anscha elle alle in zu bewerfstelligen. Die zur Aufnahme von Lösungen und Gasen bestimmten Wurzelorgane der Bäume sind, (besonders bei ältern Bäumen) in viel zu weiter Entsernung von dem Stamme, als daß eine Dessung des Bodens, da, wo es für den Baum ersorderlich wäre, ohne wesentlichste Beeinträchtigung des Graswuchses stattsinden könnte. Um nun eine zweckmäßige Düngung der Fruchtbäume mit gleichzeitiger Schonung des Graswuchses zu verbinden, wurde das nachstehend beschriebene Instrument angewendet.

Dasselbe besteht aus einem horizonstalen Querriegel von Rundeisen von $11^{1/2}$ bis 12 Zoll Länge und $1^{3/4}$ Zoll Durchsmesser. Darin sind in einer Entsernung von $6^{1/2}$ bis 7 Zoll von einander zwei Stahlstacheln eingeschmiedet von $2^{1/2}$ Zoll Breite und $1^{1/2}$ Zoll Dicke und 6 bis höchssten 7 Zoll Länge. Die Ansicht ist ungesfähr die nebenstehende.

Das Instrument ift an einem starken, bolgernen Stiele befestigt.

Bevor nun mit Jauche oder Gulle in den Garten gegoffen oder auch Afche zc. ge-



streut wird, läßt man mit dem Justrumente, in einer Entsernung von den Bäumen etwa bis wohin deren Aeste überragen, Löcher einstoßen. Die Jauche oder die durch den Regen gelöste Asche ze. kommt vermittelst der Löcher in unmittelbare Nähe der zur Stoffausnahme bestimmten Wurzelorgane des Baumes. Schon das bloße Stechen von Löchern würde von Vortheil sein, da besanntlich der Jutritt atmosphärischer Lust zu den Wurzeln das Pflauzenwachsthum befördert und es scheint auf solche Weise uns zweiselbast, daß durch jene Zusührung von Lust, durch untere Lockerung des Bodens und tiesere Verbesserung desselben allmählig auch auf den Graswuchs ein günstiger Einfluß ausgeübt werden müsse.

Das Einstoßen von Löchern läßt sich zwar auch mit dem gewöhnlichen Pfahleisen verrichten, doch hat das angegebene Instrument die wichtigsten und wesentlichsten Vorzüge. Einmal geht damit die Arbeit weit leichter und schneller von Statten, so daß dieselbe auch auf sehr großen Flächen leicht ausssührbar ist, und dann wird durch das Instrument, wo die Tiese des Stiches durch das horizontale Eisen bedingt ist, die Gesfahr etwaiger bedeutender Verlegung der Wurzeln beseitigt.

Die Dimensionen des Instrumentes können, wie sich von selbst versteht, verändert werden, doch haben sich die angegebenen Größenverbältnisse als zweckmäßig bewährt. Bon Wichtigkeit ist, daß die Leute gern mit dem Instrumente arbeiten, obschon oder vielleicht weil es etwas schwer ist; denn durch seine Schwere und die angemessene Form der Stacheln dringt es mit Leichtigkeit in den Boden ein.

Jur Empfehlung des Inftrumentes verdient noch erwähnt zu werden, daß durch das Stoßen der Löcher vermittelft desselben eine Lockerung und Düngung des Bodens nicht etwa nur in der unmittelbarsten Nähe des eingebrachten Loches, sondern, bei einer Länge der Stacheln von 7 Zoll, auf ungefähr 16 bis 18 Zoll erzielt wird. Denn, wenn der Arbeiter das Inftrument in den Boden eingestoßen bat, vermag er es nicht ohne Weiteres wieder herauszuheben, sondern ist genöthigt, dasselbe durch eine vom Körper abstoßende und eine nach dem Körper gerichtete Bewegung des Stieles, locker zu machen; dadurch aber wird der Boden auf 8 bis 9 Zoll nach jeder Seite hin bewegt und gelockert, wie man sich leicht durch Beobachtung beim Arbeiten mit dem Instrumente überzeugen wird und es kann nicht bezweiselt werden, daß die in das Loch gebrachte Flüssigseit den gelockerten Boden versolgen und durchdringen wird.

Es werden nachstens diese Inftrumente in der Niederlage für landwirthschaftliche Maschinen, Wertzeuge 2c. der Herren Schubert und hesse in Dresden ausgeslegt werden.

Schleinig, ben 21. April 1857.

Reevils patentirter Apparat zur Räsebereitung.

Wir geben hier eine Beschreibung und Abbildung von Keevils Apparat zum Schneiden, Tiltern und Preffen des Quarks für die Räsebereitung. Der Abscheidung der Butter und des Käses von den Molten haben sich in der Praxis immer allerlei

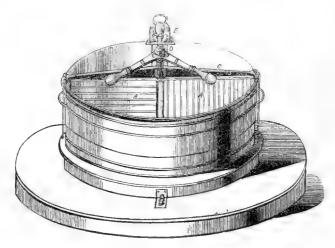
Schwierigkeiten in den Weg gestellt, Die gum Theil in der roben Berfahrungsweise, mehr noch in der veralteten Ginrichtung Der gebranchten Utenfilien, jum Theil auch in der ichweren Trennbarfeit der drei Bestandtheile ihren Grund baben. Berr Reevil 3u Strand Farm bei Chippenham, wo täglich 60-70 Rube gemolfen werden, ftellte, um diefen Schwierigfeiten gu begegnen, ben vorliegenden Apparat gufammen. Bas diefer Erfindung einen befondern Werth verleibt, ift der Umftand, daß je feiner die Qualität des Rafes oder vielmehr je reicher die Delch, aus der er bereitet, defto größer, unter dem alten Suften, die Schwierigfeiten find, indem bier mehr Sabne und Quarf in den Molfen jurudbleibt als bei magerer Mild. Wenn die Mild jum Behuf bes Abrahmens gut gemäffert und dann dreimal forgiam abgeidopft worden ift, fo geht die Gerinnung und Abscheidung leichter von ftatten als bei Frischmildfase. Da aber das Publicum nicht mehr denselben Weidmad an magerm Rafe findet wie in frühern Zeiten, fo folgt, daß mehr Fettfafe gemacht werden muß und desbalb der Berluft an Sabue und Quarf größer ift. Die Bufuhr fremden Rafes ift auf dem englischen Markte fo groß, daß der dortige Landwirth nur noch die besten Gorten mit Rugen produciren fann, indem er alle zu Webete febende mechanische Gulfsmittel fich zu Ruge macht; daher die zunehmende Bedeutung des hier in Rede stehenden Apparates.

Derselbe besteht aus einem großen Milchzuber, Fig. 1 u. 4 (s. folg. Seite); das erstere Bild giebt eine Hinters, das letztere eine Borderansicht. Fig. 1 zeigt den Zuber leer, mit den darin besindlichen Messern, und völlig zum Eingießen der zu coagulirens den Milch vorgerichtet. Die Messer sind in der auf Fig. 1 bezüglichen Durchschnittssansicht, Fig. 2, zu sehen; Fig. 3 ist ein Durchschnitt von Fig. 4.

Heber die Anwendung des Apparats ift Folgendes zu fagen. Wenn fich ber Quark hinlanglid gesetzt bat, so werden die Deffer mittelft der Sandgriffe in langfame Umdrebung geseht, und die Maffe dadurch fenfrecht und magerecht zerschnitten in fleine Quadrate zerlegt. Der über ber Mundung liegende Querbalfen C wird fodann auf beiden Seiten loggemacht, die Spindel mit dem Mefferrahmen entfernt, und die Maffe einige 20 Minuten der Aube überlaffen. Sat fie fich zu Boden gesetzt und ftebt die flare Molfe oben, jo giebt man den balbrunden Stöpfel E, fehrt den Buber in M um und läßt die Molfe durch das Gilter D ablaufen. Cobald der freiwillige Abfluß aufgebort bat, wird ein Quarttuch übergebreitet, und die Pregplatte aufgelegt, wie in Fig. 3 und 4 zu seben. Das Profituch ift zwischen der Zuberwandung und der Maffe niederzudrücken, damit lettere nicht an den Randern der Platte nach oben fleigt. fangs preft man nur leicht, danut nichts von dem Rahm und dem Quarf mit fortgebt; Die Regel ift, Die Edrauben nur femeit anguziehen ale Die Molfe flar abfließt. Flüffigfeit läuft in einer unter ber Pregplatte bingebenden Rinne nach dem in Fig. 4 erfichtlichen Gilter. Bei Diesem Theil der Arbeit wird febr viel auf die Beschaffenbeit Des Quarts ankommen, und der Mildymeier wird sich an die Erfahrung zu balten haben, wie bei dem alten Berfahren. Die Platte wird zwei bis drei Mal abzunehmen, die Maffe am Außenrande wegzuschneiden und in die Mitte zu bringen und dann die Platte aufo Rene niederzuidranben fein, bis alle Molfe grundlich entfernt ift, worauf Die feste Maffe gebrochen und weiter wie gewöhnlich behandelt wird. Bei dem gangen Berfahren muß der Grundsat maggebend fein, daß der Quart fo wenig als möglich beunruhigt und die Molfe flar abgezogen werde.

Im Grunde findet sich wenig Verschiedenheit zwischen Keevils Verfahren und dem der besten Käsereien, wie ein furzer Vergleich ergeben wird. Seit undenklichen Zeiten z. B. hat man den Quark mit langen Messern in Bürsel geschnitten, die Molke von Kübeln klar abgezogen, durchlöcherte Presplatten, Prestücher, pressende Gewichte angewendet. Die einzige Schwierigkeit war, Frauenzimmer zu sinden, die alles gut auszgeführt hätten. Soll dies mit Ersolg geschehen, so gebt die Sache äußerst langsam von Statten, und die Dienstleute sind so geneigt, kurzen Prozeß zu machen, daß wir stets eine Menge Rahm und Quark in den Molken fanden. In dieser Hinsicht bietet Keevils Upparat viele Vortheile vor den älteren; sein Versahren ist einsacher und reinlicher, erspart viel Handarbeit und giebt gleichmäßigere Resultate in hinsicht der Scheidung der Molken von Rahm und Quark, Vortheile, die der Käsemacher nicht hoch genug anschlagen kann.





AA die Klingen, zur Sälfte senkrecht, zur Sälfte wagerecht stebend. co ein Quersbalken, in welchem das Lager für die Spindel befindlich. D ein Filter, durch welches die Wolke abläuft. E der Pfropf, welcher das Ausfließen der Milch hindert (hier um ein Stück gehoben darstellt).

Fig. 2.

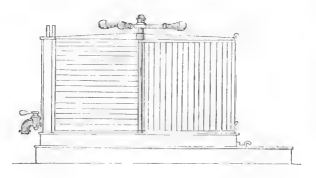
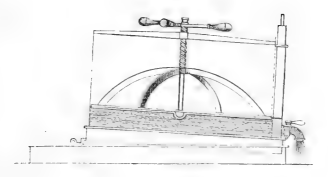
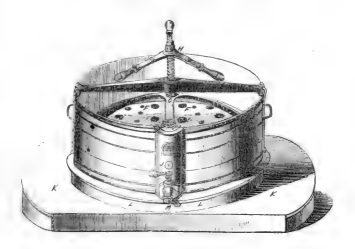


Fig. 3.



Big. 4. Borteranficht mit ter Prefplatte und Echraube.



FF die Presplatte. Et die Arme, welche den Drud der Schraube auf die Platte übertragen. II Löcher, um der Luft während des Pressens Ausgang zu gestatten. I das Außengefäß, in welchem der Pfropf E steckt. B die Plattform, deren Mittelstück L in Zapken liegt, so daß eine Seite des Zubers leicht tiefer gestellt werden kann, um die Molken durch den Hahn M abzulassen.

Heber Munkelrübenbrennerei.

Bemerkungen zu dem Bericht des herrn Stas.*)

Bon Maffen.

Der Verf. erklart im Gingange, daß er den Ansichten des Hrn. Stas hinsichtlich der großen Bortbeile, welche die Nübenbrennerei gegenüber der Getreidebrennerei gemähre, nur beistimmen könne, daß er aber auf eigene und fremde Erfahrungen gestügt, sehr gewich-

^{*,} Landw. Centralblatt 1856 Bb. II. C. 439.

tige Einwendungen zu machen habe gegen dessen Veranschlagung der verschiedenen Fabricationsmethoden. Nach Hrn. Stas, wird bemerkt, stehen vier Methoden in Unswendung: die eine arbeitet mit Reibeisen und Pressen und heißt das Dubrunsautsche System; die zweite, von ebendemselben herrührend und von Leplay abgeändert, besteht darin, daß man die in Stücke zerschnittenen Nüben gähren läßt und sie in diesem Zusstande destillirt; die dritte, System Champonnois, besteht in der Maccration mittelst Schlämpe und ununterbrochener Destillation; bei der vierten koch man die Nüben und bearbeitet die breisge Masse. Wir lassen im Folgenden den Verf. selbst reden.

"Herr Stas sucht mit vielem Detail die durch diese verschiedenen Methoden erhaltenen Erträgnisse sestzustellen. Hinsichtlich der zweiten und dritten standen ihm officielle Angaben zu Gebote, über die erste hat er im nördlichen Frankreich Ersundigungen einzgezogen, wo diese Brennerei als zeitweiliges Nebengeschäft der Zuserfahrisen sehr in Schwung ist, und für die vierte Methode endlich, wo die Rübe den Kartoffeln gleich beshandelt wird, nimmt er ein gleiches Ergebniß wie bei der Methode mit Neibe und Presse an.

Zu Berghem bei Audenarde ist das Erträgniß auf 8 Liter 80 Centiliter und bei mir in Renair auf 9 Lit. 43 Centil. 50° Spiritus von 100 Kilogr. Rüben amtlich sestgestellt worden. Diese zwei Brennereien arbeiten nach dem Sostem Champonnois und es ist dabei zu bemerken, daß die erstere ihre Arbeiten erst spät beginnen sonnte, was nicht wenig zu dem vergleichsweise geringern Aussall beigetragen hat. Hr. Stas glandt, ein mittlerer Ertrag von 9 Liter à 50° sei das, was man in Frankreich ganz allgemein beim Preßsostem gewinnt. Ich meinerseits kann versichern, daß, wenn ein solcher Ertrag erbalten wurde, dies nur in seltenen Fällen und ausnahmsweise geschehen ist; der Beweis hierfür liegt darin, daß dieses Bersahren in Frankreich in sehr starkem Verhältniß ausgegeben worden ist, seitdem die Spirituspreise auf 110 bis 115 Fres. pr. Heftoliter (=87¹, Quart) à 90° herabgegangen sind. Bei einem Ertrage von 9Lit. à 50° oder 4¹/2 à 100° hätten die Erzeugungskosten 70 Fr. pr. Hest. à 90° nicht überstiegen, und es wäre dem Vernner immer noch ein Gewinn von 40 Fr. pr. Hest. geblieben, den man bei der Verarbeitung auf Ausser nicht immer erreicht.

Der Ertrag, nicht der mittlere, sondern der höchste bei dem Presversahren wird in Frankreich nicht höber als 4 Proc. à 100°, also Liter à 50° gerechnet, wobei noch eine sehr regelmäßige Führung der Arbeit und Rüben von 10 Proc. Zuckergehalt vorausgesetzt werden. Denn, wie Hr. Stas sehr richtig bemerkt, man verliert bei diesem Berfahren etwa 25 Proc. des Rübengewichts als Presrückstand, der trot alles Ausswässers noch einen starken Antheil Zucker zurückhält. Ein Ertrag von 4 Proc. 100° zeigt an, daß Kilogr. Zucker wirklich zerseht sind, also nur 4/5 des ganzen Zuckerzehalts der Rübe, wenn man den Gewichtsverlust durch die Presrückstände nur zu 20 statt 25 Proc. annimmt.

Ich fann nichts Bestimmtes über den möglichen und normalen Ertrag bei Bearbeitung von Rübenteig angeben, da dieses Berfahren, wie auch Hr. Stas bemerkt, noch nicht so in Anwendung steht, daß man Ersahrungen hätte über die Resultate eines anbaltenden und regelmäßigen Betriebs. Immerhin darf man wohl glauben, daß bei der Schwierigkeit, mit welcher die Rübe in Gährung geht, es nicht leicht sein werde in einer wenig stüssigen Masse die rasche und regelmäßige Action herzustellen, die zu einer guten

Arbei, nöthig ift und durch die Bildung der Rappe den nachtheiligen Ginfluß der außern Luft zu verhüten, der bei der Rübe so rasch auftritt.

Sollten nicht die Unregelmäßigkeiten, welche binsichtlich der Betheiligung an den Gahrungsvorgängen in den verschiedenen Partien der Masse auftreten mussen, schuld sein an dem geringen Ertrage solcher Fabriten, die nach Leplan's Sostem arbeiten? Die Analogie zwischen den beiden Methoden erlandt wohl, dies anzunehmen, und bevor man dieses Sostem empfiehlt, wird es gerathen sein, sich erst durch die Erfahrung mit den dabei auftretenden Bedingungen vertraut zu machen.

Ift aber die Wahl besjenigen Spitems, welches die größte Alfoholausbeute giebt, von gang besonderer Wichtigfeit, fo find es andere Fragepunfte, Die Gr. Stas nur leichtbin berührt, nicht minder; es find die, welche Bezug baben 1) auf die größere oder geringere Menge nabrender Stoffe, Die bei jeder Methode fur die Landwirthschaft abfallen, und 2) auf die Roften der Einrichtung und des Betriebs. Indem Gr. Stas dem Reib = und Pregipftem den Borgug giebt, ftugt er fich auf einen Alfobolertrag gleich dem, den man durch die Maceration mit Schlämpe erhalt, und auf die Möglichfeit, ben auf 1,5 bes Rübengewichts reducirten Preffuchen zwei gleiche Theile Schlämpe jurudigeben zu fonnen. Aber erftlich bilden Dieje zwei Theile Schlämpe nicht Die Wesammtmaffe der ausgepregten löslichen falge und stidstoffbaltigen Theile. nüglichen Stoffe vollitändig wieder mit den Preffuchen zu verbinden, müßte man ihnen Die fammtlide Schlampe, alfo drei Theile auf einen Theil Rudftande zumischen, ungerednet das auf der Reibe angewandte Waffer. Wie wird aber dann die Mifchung beichaffen fein? Es ift eine febr dunne, febr fdmer transportable und verwendbare Brube. Es ftebt binlänglich feft, denn das von Grn. Stas empfohlene Gemifch ift mehr als einmal schon vor ibm versucht worden, daß die Pregfuchen nicht füglich mehr als ungefähr den Betrag ilres eignen Gewichts der Fluffigfeit aufnehmen und festhalten fonnen, wenn fie hinreichend maffig und transportabel bleiben follen.

Diese Frage ist von großer Wichtigkeit vom landwirthschaftlichen Gesichtspunkte, ben wir jest allein im Ange behalten wollen. Es bleibt in der That kein Zweisel mehr über die Zukunft dieser Fabrication; sie ist durch neue Versahrungsweisen berusen, das ansschließliche Besigthum der Landwirthschaft zu werden. Wenn die Spirituspreise so weit gefallen sein werden, daß es dringend nötbig wird, die nährenden Abfälle nach ihrem ganzen Werthe zu veranschlagen, die man jest noch als Nebensache ansieht, so werden die dann einzig noch möglichen Methoden die sein, welche die größten Mengen dieser Stoffe gewinnen lassen, und wenn, was Hr. Stas nech nicht gelten läßt, die Erssahrung die in Frankreich erhaltenen Resultate bestätigt, die wir sämmtlichen Praktiser ohne Zögern annehmen, nämlich, daß die Rückstände nach dem Sostem Champonnois die Gesammtmenge der Rährstoffe der Rücke enthalten und den gleichen Nahrungswerth wie diese selbst baben, was soll dann aus den Methoden werden, die um 13 oder die Hälfte Rübenmasse weniger geben als das genannte Sostem? Dieser Unterschied reicht bin, um eine Frage über Leben und Tod zu werden.

Machen wir diese Behauptung durch Zahlen auschaulicher. Es sei der Werth der erhaltenen Rückftände 10 Fres. pr. 1000 Kilogr., das Minimum des Futterwerths der Rübe. Um 1 Hefteliter 1000 eder 2 Heftel. 500 Alfohol zu erzeugen, braucht man, bei einem Ertrag von 41,2 Proc., 2250 Kil. Rüben, welche an Rückständen ergeben

beim Prefspstem 25 Proc. oder 562 Kil. à 10 Fr. pr. mille = 5 Fr. 62 Cent. beim System Champonnois 75 Proc. oder 1687 Kil. à 10 Fr.

Wir haben also gesehen, daß das System Champonnois den meisten Alsohol giebt, sowohl nach den officiellen Erhebungen in Belgien als nach den Erfahrungen, die in Frankreich bei 4-, 6-, 8-monatlicher Betriebsdauer gemacht worden; wir sehen weiter, daß der Ertrag an Rückständen gegen das von Hrn. Stas bevorzugte System, das einzige, welches ernstlich in Betracht kommen kann, einen Mehrvortheil von über 11 Fres. beim Heftoliter 100° Alsohol ergiebt.

Es bleiben nun noch die Einrichtungs, und Betriebstosten bei beiden Systemen zu erwägen, denn ich glaube mich bei dem von Hrn. Stas erhobenen Einwande, daß bei Champonnois' System die Gesahr der Saftverderbniß größer sei als bei dem Preßverfabren, nicht weiter aushalten zu müssen, gerade das Gegentheil mußte gesagt werden. In der That wissen alle Praktifer, daß die unvermeidliche Verschlechterung, welche die Säste in Folge der Manipulationen des Neibens und Pressens bei den unzgehenern der Luft ausgesehten Flächen erleiden müssen, Hrn. Dubrunfaut selbst gesnöthigt hat, zu einem starken Zusat von Säure beim Neiben seine Zuslucht zu nehmen, ein sicheres Schutzmittel zwar, das aber den gänzlichen Verlust der Rücktände als Kutterstosse zur Folge hat.

Indem Gr. Stas dem Dubrunfantschen System vor dem Systeme Champonnois' den Borzug giebt, hat er mohl den Ginwurf vorausgesehen, welchen die Schwierigfeit bildet, ersteres in fleinem Magstabe auszunben; daher rath er die Vereinigung mehrerer Güter zu einer Centralbrennerei, welche die Rüchtände an jene wieder abliefern foll. Diese Einrichtung ift nicht nen, sondern icon vor Jahren von Champonnois selbst in Borfchlag gebracht worden, deffen Berfahren fich fur den Rleinbetrieb fo wohl eignet. Im Allgemeinen ift die Theilung der Arbeit bei jedem Industriezweige immer richtig, und so einfach ein Verfahren sein mag, der große Betrieb ist stets wohlseiler als der In unferm Falle braucht man einen Mann, um einen Upparat zu leiten, der 2 - 3000 Kilogr, täglich verarbeitet; derfelbe Mann wurde für einen Apparat ausreichen, der das 10-20sache leiftet. Für die andern Verrichtungen ist das Verhältniß, obwohl nicht fo ftart, doch ftets fehr zu Bunften der Arbeit im Großen, und lettere gewährt außerdem die Bortheile, daß man beffer bezahlte und geschicktere Leute anstellen fann, daß die Gliederung des Geschäfts durchdachter und mehr in's Einzelne gebend fein fann, daß man mit den Geräthschaften nicht so sparfam zu sein braucht und endlich das Ganze beffer geleitet wird.

Indeß will ich Hrn. Stas gern beitreten hinsichtlich der Bedingungen, unter welche er die Frage gebracht hat, nämlich ein Gesammtbetrieb für eine ganze Gemeinde, wo der Ertrag von 2—300 Heftaren oder 50—60,000 Kilogr. Rüben täglich verarbeitet werden. Der Rostenunterschied zwischen beiden Fabreiationsmethoden würde sich hiers nach so stellen:

Auszichen des Gaftes.

A. Beim Reiben und Breffen,

Eine Dampfmaschine von 6-8 Pferdefr., eine Reibe mit 4 Erlindern, 6 bodraulische Preffen, eine Borbereitungspreffe, Flechtwerf und Sade, treibendes Zeug, fosten mindeftens 30,000 Fres.

B. Beim Maceriren mit Schlämpe,

Eine Maidine von 3-4 Pferden, eine Burgelschneide, 6 bolgerne Macerationsfusen à 200 Kilogr. Inhalt jede, fonnen im Ganzen fosten 15000 Fres.

Destillationsapparate, Waschbottich, Pumpen und anderes Beiwerf mare bei beiden Spstemen dasselbe, aber die Ausstellung der Reiben und Pressen murde wenigsstens doppelt so viel Raum in Auspruch nehmen als die Macerationsmethode.

Hiernach berechnen fich die täglichen Betriebstoften für beide Methoden wie folgt:

A.	Medyanische Kraft	75,00 Fres.
	Sandarbeit	67,00 ,,
	Berich. Unterhaltungstoften: Rlingen, Flechten, Gade	55,00 ,,
	Beleuchtung	7,80 ,,
	Maschinenschmiere	4,50 ,,
	Zinsen und Tilgung von 30,000 Fres., à 15 Proc.	25,00 ,,
	_	234,30 Fres.

alfo für 1000 Rilogr. Rüben 4,68 Frcs.

В.	Medianische Kraft	40,00 Fres.
	Sandarbeit,	43,00 ,,
	Schneideflingen	2,00 ,,
	Beleuchtung	3,00 ,,
	Schmiere	2,00 ,,
	Schneideklingen Beleuchtung	12,50 ,,
		102,50 Fres.

Mithin pr. 1000 Kilogr. 2,05 Fres.

Die Directions und allgemeinen Rosten find in beiden Fällen die nämlichen, wie auch die Rosten und Geräthe für die Destillation, falls nicht der gepreßte Saft zu falt für die Gäbrung ift und auf etwa 20 Grad angewärmt werden muß, was den Brennstoffverbrauch und die Gesammtkosten dasur um 1 5 oder 1,6 erhöht, während der durch Maceration gewonnene Saft jederzeit schon die gebörige Temperatur hat.

Es geht aus diesen Ziffern, die aus sehr zuverlässiger Duelle stammen, bervor, daß die Einrichtungskosten für das Presversahren gegen die des Macerationsversahrens doppelt so boch sind, so wie, daß an den Fabricationskosten bei letzterem wenigstens 5 Fres. auf das Hettoliter Alkohol erspart werden.

Bringt man noch die eben erwähnte Ersparniß an Brennstoff und besonders den Unterschied in der Ausbeute in Rechnung, welche beim Pressen böchstens 4 Proc., in den meisten Fällen aber nur 3^1 $_2$ Proc. beträgt, während beim Maceriren 4-5 Proc.

gewonnen werden, wie noch neuerdings durch einen Bericht an die Kais. Ackerbangesellsschaft zu Paris auf Grund der Inspection von 16 macerirenden Brennereien erhärtet wird, so wird man finden, daß die Erzengungskosten des Alkohols nach Champonnois' System mindestens um 1/4 niedriger sind als bei dem Presperfahren.

2Bas die Ausbeute an nährenden Abgängen betrifft, fo ift der Unterschied noch beträchtlicher: Wir faben, daß der von Srn. Stas gegebene Rath, den Preffuchen durch Schlämpe den verlorenen Rabrungswerth wiederzugeben, nicht ausführbar ift, daß das Gemifch nur eine dunne Brübe bildet, die eben fo felwierig gu bandhaben und gu transportiren, als mit dem trochnen Futter zu mischen sein wurde. Dieses Weschäft würde in der That bermetisch verschließbare Aufen und eine fostspielige Sandarbeit erfordern, ohne alle Garantie gegen die Hebelftande zu großer Aluffigfeit und unvollfommener Aufnahme in den thierischen Ernährungsprozeß. Rehmen wir also an, das einzige rationell zulässige Mischungsverhältniß von Preßluchen und Schlämpe sei das von gleichen Gewichtsmengen für beide Stoffe, jo finden wir, daß die 25 Proc. Ruckftande von den Pressen, durch diesen Zusatz auf 50 Proc. des Rübengewichts gebracht, nur die Salfte des Nabrungswerthes repräsentiren, weil man beim Berreiben Baffer zusetzen muß und bierdurch die flussige Masse um 15-20 Proc. vermehrt wird. Das gegen behalten die 75 Proc. bei der Maceration erhaltene Masse, zu der durch die Bearbeitung nichts bingugefommen und außer dem Bucker nichts weggenommen ift, genau Die Wesammtsumme ihres Nahrungswerthes. Dieser lettere Umstand, abgesehen von den andern eben entwickelten Bortbeilen murde allein genugen, um dem Softem des Macerirens die ausschließliche Bevorzugung im landwirthschaftlichen Betriebe zu fichern, die es bei den Franzosen schon genießt, und die sich immer fester begründen wird, jemehr die Spirituspreise fich ihrem normalen Stande nähern.

Diese Resultate sind constatirt durch alle in Frankreich gemachten Ersabrungen und Versuche über den Nabrungswerth der Macerationsrückstände sowohl im Vergleich mit den Rüben selbst als mit den Rückständen aus den verschiedenen Sustemen unter sich, namentlich durch die chemische Analyse des Hrn. Meurien, der in seinen Schluße solgerungen den bedentsamen Ausspruch thut: "Wenn wir auf den Werth der Rückstände sehen, nämlich solcher, die am besten die Zusammensegung der Rübe mit Ausenabme des Zuskers darstellen, und deren Verdauung erleichtert ist durch den halbgestochten Zuskand, so baben wir in erster Stelle Rübenbrei von Champonnois, dann von Leplan, biernach den von Dubrunsaut und zulest die Rückstände nach der Preßemethode."

Ueber die Aufhebung der Wuchergesetze.

Bon Freiherrn v. Edelsheim.

(Bericht erstattet an ben Ausschuß des landw. Bereins von Dberheffen.)

Unter Wucher versteht die Gesetzgebung die Ueberschreitung des gesetzlichen Zinsmaßes und die Wuchergesetze sind die Strafbestimmungen, welche gegen die Ueberschreis tung des gesetzlichen Zinsmaßes gerichtet sind. Zins ift das Leibgeld für ein in Geld repräsentirtes Capital, sowie Miethe ein foldes für eine geliebene Wohnung; Padet: für ein geliebenes Grundstück; Tagelobn: für die auf einen Tag geliebene Thätigkeit des Fabrifarbeiters; Gehalt: das Leibgeld für die geliebene Thätigkeit der Beamten; Sold: für die geliebene Thätigkeit des Kriegers; Fracht, Passagiergeld, Porto: für geliebene Transportmittel 2c. 2c. ist. —

Die Hohe des Zinses richtet fich nach dem Berbaltniffe von Borrath und Nachfrage, nach Capital und nach der größeren oder geringeren Sicherheit oder Bequemlichkeit der Anlage des Capitals.

In der Vorrath an Capital groß und die Nachfrage gering, fo ist der Zins niedrig; ift das Angebot von Capital aber tlein und die Nachfrage groß, dann ist der Zins boch.

Ift die Anlage des Capitals unsider, gefährlich, dann ift der Zins boch, weil die Bersicherungsprämie für den möglichen Berluft bingufommt, welche mit der größeren oder geringeren Wahrscheinlichkeit des Berlustes des Capitals oder eines Theils desselben steigt oder fällt.

Wir bielten es für nötbig, zuvörderst jene Begriffe festzustellen, weil wir überzeugt find, daß nur Unklarbeit in denseiben es ermöglichte, aus einer Anzahl der Natur nach ganz gleichartiger Dinge, eines beranszugreifen, um dasselbe besonderen gesehlichen Beschränfungen zu unterwerfen.

Diejenigen Zinssteigerungen, welche durch fälschliche Borspiegelungen, absichtlich täuschende Handlungen, betrügerische Aunstgriffe erzielt, durch welche Minderjährige, Geistessschwache, Entmündigte beschädigt werden, bleiben unberührt von der Prüfung unserer vorliegenden Frage. Sie sind strafbar und werden es bleiben, so lange der Betrug unserer Eriminalgeschgebung verfallen ift.

Es liegt uns nun gunachft ob, zu untersuchen, welchen 3weck der Gesetzgeber durch bie Wuchergesetz erreichen wollte, welche Absicht ibn bei deren Erlaffung leitete.

Man ging bei Festsetzung eines bestimmten Zinsmaßes im Allgemeinen von dem richtigen Grundsatz ans, daß ein übermäßiger Zinssuß gemeinschädlich set, zugleich aber auch weiter von der durchaus irrigen Meinung, daß man, im Widerspruche mit den angedeuteten staatswirthschaftlichen Voraussetzungen, für den Betrag des Zinssußes denselben lediglich durch Verbote und Gesetze herunterdrücken könne. Insbesondere machen die Anbänger der Wuchergesetze für deren Beibehaltung geltend:

- a) Es muffe eine Vorsorze für leichtstünnige und thörichte Menschen getroffen werden, weil diese soust völlig in die Gewalt der Bucherer sommen und in furzer Zeit bald gänzlich zu Grunde gerichtet würden, oder
- b) es fei im höchsten Grad unsittlich, wenn feine gesehliche Schranke vorhanden fei, um zu verhüten, daß die Schwäche, Berlegenheit oder Noth eines Nebenmenschen zum ungebuhrlichen Bortheile eines Andern ausgebeutet werde; fodann
- c) der Darleiber sei zu sehr im Vortheile gegenüber dem Schuldner, da sich der Preis des Darleibens in jedem einzelnen Falle ohne gesetzliche Dazwischenkunft lediglich nach der Noth des Vorgenden und der rücksichtstosen Gewinnsucht des Capitaliften bestimme; und endlich:
- d) viele Borger seien des Rechnens so unfundig, daß sie bei Darleiben auf furze Zeit und bei verwickelten Bedingungen die Größe der Last, die sie auf sich nehmen, nicht zu überschauen vermöchten. Derartigen Erscheinungen boffte man durch Erlassung der

Wuchergesetzu begegnen und solcher Art waren die Besorgnisse, welche ihre Anhänger sie aufrecht erhalten hießen. Wir prüfen nun zunächst, ob jener Zweck erreicht und die erwähnten Besorgnisse durch die Wuchergesetze beseitigt worden sind.

Die Idee der Bestimmung eines gesetzlichen Zinsmaximums fann an und für sich feineswegs verwerflich genannt werden; denn es läßt fich nicht leugnen (fagt Birth), daß der Staat ein Jutereffe daran hat, daß der Zinsfuß nicht ein übermäßig hober fei, denn ein folder labmt den Unternehmungsgeift und unterdruckt den fleinen Befig. Wenn es möglich wäre, einen Zinsfuß auszumitteln, der allen Vertragsverhältniffen bei Darlebensgeschäften entspräche, -- sowohl in Civil- als Sandelssachen, sowohl bei großer, als bei mittlerer und geringer Sicherheit der Rudgahlung, bei prompter und bequemer, wie bei langfamer und mubfamer Ginziehbarfeit der Zinfen, bei schleppender wie bei rascher Rechtshülfe und Execution, überall gleichmäßig entspräche, so wurde gegen ein Geset, das den Bins auf diesen Sat normirt, schwerlich etwas erinnert werden fonnen. In der Ausführung stößt folche aber auf die unüberwindlichsten Schwierigkeiten, nicht nur der fich ftets verandernden Zeitverhaltniffe wegen, durch welche Schwanfungen in Angebot und Nachfrage nach Capital, in der Sicherheit der öffentlichen Buftande herbeigeführt werden, fondern auch wegen der Berschiedenheit des Brades der Bemahr, welche der Darlehnsempfänger in seiner Person und in feinem Bermögen bietet. Schon diefe Andeutung der Schwierigkeit einen gesetzlichen Binsfuß feftzustellen, genügt, um darauf hinzuweisen, wie bedenklich nun gar die Strafandrohung gegen Heberschreitung deffelben fei.

- ad a) Die Vorsorge, welche nach der Ansicht der Vertheidiger der Buchergesetze durch lettere, für leichtsinnige und thörichte Menschen getroffen werden soll, wird gewiß selten ihren Zweck erreichen, da das Gesetz nicht wohl verhindern kann, daß solche, selbst wenn sie aus den Händen des Wuchers gerettet sind, ihr Hab' und Gut sonstwie schlecht verwalten und verschleudern. Verdient aber überhaupt der Leichtsinn gesetzlichen Schutz gegen die Vorsicht? und nimmt so fragen wir die Gesetzebung sonstwo denselben auf ähnliche Weise in Schutz? Ist es zu rechtsertigen, daß der freie Versehr der Einzelnen, der aufs Innigste mit dem Wohle des Staates zusammenhängt, blos darum auf eine höchst nachtheilige Weise gestört werde, um gewisse Individuen vor Folgen zu bewahren, welchen sie sich selbst freiwillig unterworsen haben?
- ad b) Die Behauptung, es sei unsittlich, daß keine gesetsliche Schranke vorhanden sei, um zu verhüten, daß die Schwäche, Berlegenheit oder Noth eines Nebenmenschen zum ungebührlichen Vortheile eines Andern benutt werde, halten wir für ebensowenig gerechtsertigt. Sollen alle Handlungen im Leben mit Strase bedroht werden, bei denen nachzuweisen ist, daß der Eine Vortheil aus der Schwäche oder Noth eines Andern zieht, dann mussen freilich so ziemlich alle Lebensverhältnisse mit derartigem Gesetzesschutze bedacht werden.
- ad c) Daß der Borger, dem Darleiher gegenüber, zu sehr im Nachtheile sich bestinde, soll ferner zur Nechtsertigung des nothwendigen gesetzlichen Schutzes dienen; allein es ist nicht abzusehen, wie jener durch die gesetzliche Bestimmung in eine vortheilhaftere Lage kommen soll. Hat Zemand Sicherheit zu bieten, so erhält er überall Capital gegen verhältnißmäßig geringe Zinsen; muß er ohne solche leihen, so ist seine und des Gläubigers Lage ungleich, denn während er nur Vortheil aus dem Geschäfte zieht,

risfirt dieser das Capital. Die Lage des Schuldners wird aber — im Gegentheil durch eine derartige gesetzliche Bestimmung offenbar verschlimmert, dadurch, daß ibm das Gesetz geradezu die Möglichseit einer Capitalansnahme bei einem soliden Darleiher abgeschnitten bat, indem dieser, wo keine Sicherheit geboten werden kann, sein Capital zum gesetzlichen Zinosusse nicht geben will und des Gesetzs wegen keinen böheren nehmen will, der ihn für die mangelnde Sicherheit entschädigt; es bleibt sonach dieser Art von Borgelussigen, denen gerade das Gesetz zu Gute kommen soll, gerade wegen dieses Gesetzs, Nichts übrig, als sich an die Capitalisten zu wenden, die eine Gesetzsüberstretung nicht schenen. Die Capitalsuchenden werden mithin durch das Gesetz mit Gewalt in die Hände der wenigst gewissenbasten, gewinnsüchtigen Capitalisten geliesert, deren verhältnismäßig kleine Zabl sich böbere Zinsen für die mangelnde Sicherheit, diese — der sehlenden Concurrenz wegen — noch in gesteigertem Maße, und noch weiteren Ersatz für die Gesahr, der sie sich, der Strasandrohung des Gesetzs gegenüber, aussesetzen, vergüten lassen, vergüten lassen, vergüten lassen.

ad d) Dem Argumente, daß viele Borger des Nechneus unkundig seien und die Größe und die Last der eingegangenen Bedingungen gar nicht zu überseben vermöchten, können wir endlich sein erhebliches Gewicht einräumen, denn es steht im Widerspruche mit der Stuse der Civilisation, auf welcher sich unsere Landleute im Allgemeinen befinden.

Wenn wir in dem bisber Gesagten nachzuweisen versucht haben, daß der Zweck der Buchergesehe nicht erreicht und zu ihren Gunsten stichhaltige Gründe nicht angeführt werden können, so liegt uns nun noch der Beweis ob, daß deren Ausbebung wünschens- werth sei, sowohl im Interesse dessen, dem der vermeintliche Schutz zu Theil werden soll, also auch des capitalsuchenden Landwirthes; als auch im Interesse der Ereditvershältnisse überhaupt.

Wir treten diesen Beweis an, unterstügt von der Ausicht staatswirthschaftlicher Autoritäten; ein deutscher Nationalösonom sagt von den Buchergesegen, daß sie den Namen mit Recht führten, "weil sie den Wucher beförderten, aber nicht verhüteten," ein Anderer ist in der allerneuesten Zeit ausgetreten, sich solgerndenmaßen äußernd:

"Die Wuchergesetze kommen einem Verbote gleich, dem kleineren Capitalisten und Handwerker Capitalien gegen einen böheren Zus zu leiben, als den ersten Bankstussern. Nach der socialen Ordnung, die wir überall erkennen, soll und muß aber das kleine Capital in den Händen des Handwerkers u. s. w. eben den höchsten Außen bringen. Der kleine Hahler, z. B. der Grünkrämer, muß mit seinem Capitale von etwa 50 — 100 Athlr., jährlich 150 Iblr. und mehr Zins gewinnen, weil er sonst nicht zu existiren vermag. Er ist daber nicht nur im Stande, einen höheren Zins zu zahlen, als der große Capitalist, der auf 100 Ihlr. nur etwa 5 — 8 Ihlr. jährlich gewinnt, sondern er thut dies auch gerne, um eben mehr Capital zu seinen Unternehmungen geliehen zu erhalten. Troßdem und obgleich der kleine Händer, Handwerker ze. durch sein Vermögen nicht den zehnten Theil der Sicherheit bietet, die der große Vanquier gewährt, soll er, das ist gesehzeherischer Wille, das Capital dennoch gegen den etwa gleichen Zins erhalten müssen, während selbst der Börsenzins (Disconto) für jene großen sicheren Häuser auf 6 — 8 Procent steigen kann! Die Folge davon ist, daß der Handwerker das nöthige Capital nicht oder nur auf Umwegen erhält, welche seinen

Nußen fast absorbiren. Aber ist denn nicht z. B. von zwei unbemittelten Schuhmachern derjenige besser daran, welcher 10, ja selbst 20 Procent Zinsen für das angeliebene Capital zahlt und damit gutes Leder zum billigsten Marktpreise kauft, als der, welcher das Leder borgt und schlechte Waare zu einem theueren Preise annehmen und sich seine Kundschaft verderben muß?

Den fleinen Arbeitsunternehmer bindern in Diefer 2Beife Die 2Budergefete, Die Capitalien zu seinem Geschäftsbetriebe zu erhalten, er wird durch diese in seinem Weschäftsbetriebe, in seinem Erwerbe gelähmt. Gleichwohl wird der Bucher durch Diese beschränkenden Wesetze Doch nicht verhindert, weil die Wucherer Diese zu umgeben miffen; man bat nur die Concurreng der Darleiber beschränft und den Bucher zum Monopol gemacht. Dem Geschgeber, der zuerst Buchergesetze erlassen, hat-wohl nicht cigentlich das Wuchern der Capitalien, sondern die Nebervortheilung der Einfältigen und Leichtsinnigen durch unwürdige Speculanten, alfo nur ein gewisser grober Betrug poraeschwebt, den er verhindern wollte. Er hat aber das Rind mit dem Bade ausgeschüttet. Die Begriffsverwirrung, welche ihn irre leitete, bat darin ihren Grund, daß man im Allgemeinen fur ein und diefelbe Cache, fur das Leihgeld, je nachdem es in diefer oder jener Sphäre des Bertehrslebens vorfommt, immer verschiedene Ramen erfunden bat; batte man begriffen, daß sie alle ihrer Natur nach identisch sind, so wurde man nicht willfürlich Eines derfelben berausgegriffen und daffelbe Beidranfungen unterworfen haben, mabrend die anderen gegenseitiger Berftandigung überlaffen blieben. - Benn aber Jemand aus augenblicklicher Berlegenbeit, zur Erhaltung feiner Chre, teiner Erifteng oder seiner gesellschaftlichen Stellung genöthigt ift, ein Capital zu hoben Binfen anguleiben, also seine Selbsterhaltung Dieses nügliche Opfer fordert, so darf er durch jogenannte Buchergefete nicht daran verbindert werden." Soweit unfer Bemahrsmann, dem wir uns nur anzuschließen vermögen, denn - wir wiederholen es - wer in Noth ift, wer fich unr durch eine Capitalaufnahme aus momentaner Berlegenheit gu belfen meiß, läßt sich gern ein größeres Opfer an Zinsen gefallen und es mird ihm ungleich leichter, Gulfe zu finden und er findet fie mit weniger drückenden Bedingungen, als wenn er durch das Wesets in die Bande der beschräntteren Bahl gewinnsuchtiger Darleiber fällt, denen er überdies die Wefahr der gesetzlichen Strafe und des Mafels der Ehre bezahlen muß. — Die Androhung von Strafe gegen Ueberschreitung des gesetzlichen Zinsmaßes bewirft aber auch, daß alle in diese Rategorie fallenden Darlehnsgeschäfte beimlich abgeschlossen werden und also gerade den Geschäftsunkundigen und Leichtstunigen jedes mabren geseklichen Schukes berauben,

So gut der Capitalist um 7—10 und mehr Procente zu machen, in amerikanischen Cisenbahnen, von deren Dasein er kaum etwas ahnt, sein Capital anlegt oder in Credit-bankactien, bei denen nur der Name derer, die an der Spize der Bauk stehen, ihm Sicherheit für die geschäftsgewandte Berwaltung und solgeweise pünktliche Zinszahlung bietet, — also lediglich auch nur persönliches Bertrauen — ihn zum Darleihen veranlaßt, ebenso gut würde er, wenn die Buchergesetze nicht vorhanden wären, wohl auch demjenigen, der nichts als persönliches Bertrauen zu bieten hat, seine Capitalien in die Hand geben, wenn er gleiche Zinsen und diese mit der gleichen Pünktlichseit entrichtet, zu erwarten bätte. Was von dem Capitalsuchenden im Allgemeinen, das gilt solgerichtig auch von dem Landwirthe. Der kleine Landwirth würde durch die Abschaffung

der Wuchergesetz nicht nur nicht gefährdet, sondern er würde eine weit größere Zahl von Darleibern sinden als bisber, solglich leichtere Bedingungen für die Capitalaussnahme erlangen, selbst wenn er sich zu böberen Zinsen als die bisber gesetlichen versstehen muß, weil er keine Sicherheit zu leisten vermag. Derjenige aber, der diese Bedingung, und wenn anch nur durch Faustpfand, zu erfüllen vermag, kömmt bier ohnedies nicht in Betracht, sein Interesse ist durch Spars und Leibkassen, durch Gründung von Creditvereinen und Hoppetbesenbanten, welche zu niederem Zins mit Amortisstrung Darleben geben, gesichert. — Wir vermögen uns nicht zu verheblen, daß ein großer Theil der Schuld des in dem letzten Jahrzehnte vielfach beslagten Capitalabsslusses vom Grund und Boden jenen gesetslichen Schranken zur Last fällt, wenn wir auch den Antheil nicht in Abrede siellen wollen, welcher auf den Wißbrauch des Credites fällt, der durch manche Mängel des Hoppothesenwesens, durch häusig zu mildes und langwieriges Executionsversahren, durch unpünktliche Zinszahlung und Verursachen von Nebenkosten für den Capitaldarleiher, vieles beigetragen hat, den Capitalisten vor Capitalanlagen auf dem Lande zurückschressen zu machen.

Falls es uns in unferer bisberigen Darlegung gelungen fein follte, festzustellen, daß der Credit des Einzelnen durch mehrerwähnte gesetzliche Bestimmungen eine nachtheilige Beschränkung zu erleiden batte, so bleibt uns noch die Aufgabe, auf die Beziehung derselben zu den allgemeinen Berkebrsverhaltniffen hinzuweisen. — Niemand wird und bestreiten, daß die Testsjegung eines gesetlichen Zinofuges eine beschränkende Maßregel fei und weiter, daß alle Beidranfungen der naturlichen Entwickelung Edmierigkeiten entgegenschen; lettere treffen in unserem Falle Das Berleiben Der Capitalien, erschweren somit den Umfat, den wohlthätigen Taufch, d. h. sie hindern absichtlich die Capitalvermehrung und fampfen somit gegen die Erzeugung neuer Capitalien an. - Die Sade hat aber auch noch eine andere Seite: Bir feben täglich bei Staatsanleben, bei Unfeben von Gemeinden, von Standes und Grundberren, daß nicht nur von vornberein ein geringeres Capital als das verschriebene, fondern durch das Sinfen des Courswertbes der Berichreibungen, in Wirklichkeit ein Bins von 6-10 Procent bezahlt wird. Bir seben täglich Verträge zur Bersicherung von Leben und Eigenthum abschließen, welche mit solden gesetlichen Bestimmungen nicht in Einflang zu bringen find und wir seben Banquiers und Banken im ausgedebnteften Genuffe von Privilegien, welche mit einem fixirten Zinsmaße nicht vereinbar find. Muß es aber nicht Zweifel an der Gleichbeit vor dem Gefetze auffommen laffen, wenn die mit Strafe bedrobte Sandlung von dem Banquier unbeftraft begangen wird, mabrend der auf seinen Bortheil ebenso bedachte Capitalift der Strafe gewärtig fein muß und erinnert ein foldes Berfahren (um uns der Worte Beffe's zu bedienen) nicht an einen Borwurf, der baufig von Uebelwollenden der Juftig gemacht worden: "daß man fleine Uebelthater bestrafe, die großen aber ungestraft ausgeben laffe?" - Es genugt, Diefe Berhältniffe nur fluchtig zu berühren, um darzuthun, daß die Festsegung eines Binsmaßes mit unseren gegenwärtigen Berfebroverhaltniffen unverträglich fei. Siderlich fonnen die landwirthschaftlichen Ereditverhältniffe nur gewinnen durch die Ausbebung der Buchergesete, welche den auf den Berfehrsverhaltniffen -- deren Seele der Gredit ift - laftenden Druck entfernt und dadurch dem Darkeiber, welcher die Wefahren des Borfenspieles ident, Die Möglichfeit giebt, auch bei mangelndem Unterpfande, fein

Capital ebenso hoch zu verzinsen, wie es gegenwärtig bei anderen Anlagen unter gleichen Boraussehungen der Fall ist. Einen anderen als diesen günstigen Erfolg vermögen wir um so weniger vorauszuschen, als die Zahl der Fälle, welche nach den bisherigen gesetzlichen Bestimmungen eigentliche Wucherfälle sind, auf dem Lande im Vergleiche zu deren Vorsommen in den Städten, höchst selten sind; wogegen Landleute weit hänsiger als durch Geldgeschäfte, durch compsicirte Viehe und Fruchtbändel benache theiligt werden, welche durch die gesetzlichen Vestimmungen gegen den Betrug bereits bedroht sind, obschon auch diese einen ausreichenden Schutz nicht zu gewähren vers mochten. —

Wir schließen mit den — dem vortrefflichen Auffate heffe's über Strafverbote gegen Bucher entnommenen — Worten. Er fagt:

"Abgesehen davon, daß Strasverbote gegen Wucher:

"widerrechtlich, wegen der ungerechtfertigten Beschränfung der natürlichen Freiheit und des Versehrs der Einzelnen; ungerecht wegen der Gefahr des Capitalverluftes für den Darleiher und unzweckmäßig find,

weil fie bochft felten in Unwendung zu bringen,

weil der angebliche Thater und angebliche Beschädigte sich gegen das Gesetz verbinden,

weil fie allem Rechtsgefühl zuwiderlaufen -

befördern solche die nachtheiligen Folgen des Buchers um so mehr, je höher die Strafen sind und gereichen dem zum Nachtheile, welchem der Schutz aufgedrungen werden soll; aus dem Schwanken der neueren Legislation über das, was als Bucher bestraft werden soll und was nicht, sowie aus den sonstigen sich vielsach widers sprechenden Bestimmungen ergiebt sich aber recht deutlich die Verlegenheit, in die sich der Gesetzgeber jedesmal versetzt, wenn er eine nach allgemeinen Grundsägen nicht strafbare, sondern nur unter gewissen Umständen unmeralische Handlung mit Strafe bedroht." (Großt. Hess. Vereins Beiticht.)

Mene Schriften.

Das ewige Werden und die Kunst der rationellen Pflanzenpstege. Populäres naturwissenschaftliches Handbuch für praktische Landwirtbe und alle Freunde der schaffenden Natur von Alex. v. Versen, praktischem Landwirthe 2c. Königsberg, Gebrüder Bornträger, 1857.

Die geehrte Verlagsbandlung bat uns vorliegendes Werf im reinsten von der Hand des Buchbinders unberührt gebliebenen Regligee zugesendet und leider können wir unsere Zeit nicht darauf verwenden, der eigentlichen Entwicklung des Buchs durch vielsaches Umwenden der nicht broschirten Bogen zu folgen, obgleich uns einige dem Auge zugängliche Seiten angesprochen haben. Wir beschränken daher unsere Anzeige auf einen die Tendenz der Schrift bezeichnenden Sat der Borrede:

"Um dem Beifte des Lefers den ewigen Kreislauf des Werdens in der Natur recht

anschansich vorzusübren, babe ich mit dem Gebilde der Schöpfung begonnen und ibn zur Belebung unseres Planeten, soweit der menschliche Geist dies überbaupt vermag, bingeführt, um ibm danach die Vorgänge während des Lebens der Pflanze zu erklären, soweit es auch bier dem sterblichen Menschen gelungen ist, die Natur, die sich nur schwer in ihren gebennsten Werksätten beobachten läßt, zu besauschen. — Dieses Alles babe ich dargestellt, dem Leier ein Fundament für den eigentlichen Zweck dieser Schrist, der die Lebre von der rationellen Pflanzenpflege betrifft, zu verschaffen. Alles, was disher durch wissenschaftliche Forschung in Beziehung auf die Grundprinzipien der zur Pflanzenpflege erforderlichen Naturwissenschaften dem menschlichen Geiste gelungen ist, als wahr und unbezweiselt binzustellen und Alles, was davon in der ausübenden Prazis bereits zur Anwendung gesommen ist, entbält diese Schrift. Desbalb muß sie nützlich werden, wenn man sich nur genan mit ihr befannt macht."

Landwirthschaftliche Briefe gunachft fur Bobmen. Bon A. Kropp, Lehrer der Raturwiffenschaften an der Forstschule fur Bobmen et. Prag, Berlag von Frang Ngiwnag, 1857.

Diese Briefe find für solche Landwirthe geschrieben, die in frühern Jahren nicht Gelegenheit batten, sich binreichende Kenntnisse zu verschaffen und für solche, die zum Studium größerer Werfe weder Zeit noch Gelegenheit haben, vorzüglich aber für junge, angehende Landwirthe, die sich gern belehren wollen und nach weiterer Ausbildung streben. Berfasser will richtige Ansichten und bewährte Ersahrungen in einer einsachen, gemeinfasslichen Sprache mittheilen und sich dabei auf das Nöthigste und Wissenswertheste beschränfen. Diesen Zweck hat er im vollsten Maße erreicht und ein Werfchen geliefert, das nicht blos den bezeichneten, belehrungsbedürstigen Landwirthen wahrbaft nüßlich sein wird, sondern wegen vieler darin ausgesprochener rich tigen Ansichten, die in gesehrten Wersen nicht immer vorhanden sind, die allgemeinste Beachtung verdient.

Die ersten zwei Briese behandeln das Düngerwesen, der dritte Brief den Boden und dessen Bearbeitung, der vierte die Rindviehzucht und Rindviehhaltung, der fünste die verschiedenen Futterstöffe und der sechite Brief die Benntung des Rindviehs zur Molserei, Berwandlung der Milch in Butter und Käse. Die sehr richtige Anwendung der Naturwissenschaften auf den Wirthschaftsbetrieb darakteristrt diese sehr zu empsehstenden Briese.

Lupinenbau und darauf bafirte Commers und Winterfütterung der Schafe und übrigen Saussthiere, oder ftatt reiner Brache reiche Ernten! Bon J. S. L. Günther, Director der Ronigl. Thierarzneifdule zu Hannover 20. Sannover, Schmorl und v. Seefeld, 1857.

Das Bedürfniß, seiner eignen Landwirthschaft als Besiger des Hoses Soles Sellhorn eine andere Basis zu geben, als solde in der Lüneburger Haide gebräuchlich ist, versanlaßte den Herrn Berfasser den Anban der Lupine wohl ziemlich zuerst in der Lüneburger Haide zu versuchen und darauf ein besseres Wirthschaftsswisem zu gründen, in dessen Volge sich seine Ernten verdoppelt haben und es ihm möglich geworden ist, die bisber als für die Haide unersetzlich erfannten Haidschnucken abzuschaffen und in einer Wegend Schass zu ernähren, wo man den ganzen Ertrag der Ländereien und Haide sonst alljährlich mit den alles verzehrenden und kaum den Schäserunterhalt deckenden Paidschnucken zu consumiren gewohnt war.

Berf, sagt einleitend: "Die Lupine ift berufen und geeignet, das zeitherige und (auf ganem, Centralblatt. V. Jabrg. 1. Be. 27

Sandboden) oft tiefgefühlte Migverhältniß zwischen Blatt und Halmfrüchten auszugleichen und damit eine durchgreifende, rationell und praktisch richtige Fruchtsolge zu ermöglichen, — auch den leichten, selbst armen Bodenarten die Vortbeile und Wohlsthaten eines geeigneten Fruchtwechsels zu gewähren, — Futter und dessen Gegen auch in die ärmsten Sand und Haidegegenden zu bringen und damit deren Gultur und Ertragöfähigkeit aufzuhelsen, als Ersatz der in solchen Gegenden mannigsach sehlenden Wiesen aufzutreten und auf leichtem, magerem Sande zu erschwingen, was sonst nur auf schwerem und Niederungsboden möglich ist, — auch selbst direct als Düngemittel zu dienen und auf leichtem Boden mit verhältnißmäßig geringen Rosten alle Erwartungen übertreffende Erträge zu erzielen. Die Lupine empsiehlt sich also als Blattfrucht, die seine Düngung beansprucht, vielmehr Dünger schafft, als Gründungung verwendet werden kann und den Boden unter allen Umständen in gebessertem Instande zurückläßt.

Nun erörtert Verf. die Natur und die Benutungszwecke der verschiedenen Lupinenarten, zieht die verschiedenen Bodenverhältnisse in Bezug auf die Lupinen in Betrachtung, wobei sich die nachtheilige Wirfung des koblensauren Kalks herausstellt, beschreibt die ersorderliche Bodenbearbeitung und Samenbestellung, sowie Saatquantum und Saatzeit, auch die Begetation der Lupine und ihr Berbältniß als Mengesrucht, giebt Nachweisungen über das Ernteversahren, über den Futterwerth im grünen Zustande, des Heufs und der Körner.

Der zweite Abschnitt handelt von der Sommers und Wintersütterung der Schase, wobei für den Sommer die Hordensütterung empsoblen wird, weil von gleicher Bodensstäche viel mehr Schase als beim Weidegange ernährt werden können und durch den Hordenschlag mit demselben Juttermaterial größere Flächen zu bedüngen sind als mit dem Stalldunger. In die Wirfung auch weniger nachhaltig, so ist dies in Sandgegenden, die zu jeder Frucht eine, wenn auch nur schwache Düngung lieben, von weniger Bedenstung und die Handhabung des Fortschlagens der Horden und Rausen verursacht weniger Arbeit als die Düngersuhren, weshalb diese Mittheilungen des Hrn. Verfassers die Beachtung der Landwirthe und besonders der Sandwirthe in hohem Grade verdienen.

Die Familie der Grafer in ihrer Bedeutung für ben Biefenbau fur Landwirthe und Cameraliften bearbeitet von Seinrich Sanftein. Mit vielen in den Text eingedruckten Solzschnitten und 11 lithographirten Tafeln. Biesbaden, Beinrich Nitter, 1857.

Borliegende Schrift giebt in wissenschaftlicher Fassung sehr nügliche Belehrungen über die Wiesengräser und den Bestand der Wiesen mit klarer und scharfer Bezeichnung des Charafteristischen jeder einzelnen Gattung von Gräsern. Inhalt: 1) Natürliche Familie der Gräser; 2) Uebersicht zur Bestimmung der Gattungen, welche für den Wiesenhau wichtig sind; 3) Beschreibung der Gattungen und Arten der Gräser, Vorstommen und Werth-Veschreibung der wichtigeren Samen; 4) Bestand der Wiesen und Bildung der Grasnarbe; 5) Aleegrasarten und furzdauernder Grashau; 6) Aussaat der Grassamen; 7) Gewinnung der Grassamen; 8) Grassamen des Handels; 9) Charafteristis der Samen der Futtergräser, sowie der im Handel vorkommenden Samen schlechter Gräser; 10) Gewicht der Grassamen und ungefähre Auzahl der Samen in einem Pfunde. 1. Anhang: Verzeichniß der wichtigeren Sunonvme der Grasarten. 2. Anhang: Zeit der Blüthe und Samenreise der wichtigeren Gräser. 3. Anhang:

Lawfon, P., Tabelle tes Samenbedarfs für dauernde Weiden. 4. Anhang: Ertrag der Grasarten bei einzelnem Anban nach Sinclair. Uebersicht der Tabellen.

Die Kenntniß der Gräser und ihrer Gigenthumlichkeiten ift die Grundlage einer allgemeineren Verbesserung des leider in der Allgemeinbeit noch sehr vernachlässigten Wiesenbaues. Sierzu gieht dies mit Alarbeit ansgestattete Werf eine sehr zweckmäßige Anleitung. Versasser tadelt, daß in vielen Lehrhüchern Wintergetreide, Buchweizen, Gerste, Hafer ze. als Ueberfrucht zur Ansaat angegeben werden, weil es gewiß sei, daß zur Anlegung dauernder Wiesen, wo es sich darum bandelt, so schnell als möglich eine vollkommen geschlossene Grasnarbe zu erhalten, ein großer Febler begangen wird, wenn irgend eine andere Pflanze mit eingesäet wird, sei es zur Samens oder Grünnutzung.

Solzichnitte und lithographirte Tafeln find recht gut ausgeführt und das Gauze gewährt eine bequeme Uebersicht.

Der unterweisende Monatsgartner. Umfassende auf tänger als 50 jäbrige Erfabrungen begrundete Anleitung, sammtliche monatliche Arbeiten im Gemüse-, Obst-, Blumen-,
Wein- und Hopfengarten und bei der Gemüse-, Frucht- und Blumentreiberei 2c. zur
rechten Zeit und auf die beste Weise zu verrichten. Ein immerwährender Gartenfalender
und nütliches Hand- und hilfsbuch für Gärtner, Gartenfreunde, Landwirthe und Haltungen überhaupt. Bon Heinrich Gruner. Mit Berücksichtigung der neuesten
erprobten Erfabrungen aufs Neue bearbeitet von C. F. Forster. Sechste, sehr verbesserte und vermehrte Auflage. Leitzig, Berlag von Im. Tr. Wöller. Preis 1 Thlr.

Der lange Ettel bezeichnet das Wesen dieses Werts genügend. Wäre der Inhalt diesem Titel nicht entsprechend, so würde es nicht die sechste Auflage erlebt baben, welcher Umstand doch gewiß die sicherste Empsehlung ift, mit welcher in unserer Zeit bei unausbörlich auftauchenden neuen Erscheinungen ein Buch sehr selten beehrt wird. Es empsiehlt sich durch die flare, gemeinsähliche und gedrängte Darstellungsweise der auf eigene Erfahrungen begründeten Lehren über die vielseitigen Gegenstände aller Zweige des Gartenbaues und macht sich auch durch die Abtheilung über vortbeilbaste Benutzung und Ansbewahrung der Früchte und Gemüse in Beziehung auf Hauswirthschaft und Rüche bei den Damen beliebt.

Neber Shorthorn Rindvich. Mit einem Anbang über Ingucht. Bon herrmann r. Ratbufius. (hundisburg). Berlin, Guftar Boffelmann, 1857.

Der Gr. Berfasser verfolgt in dieser mit wissenschaftlich praktischem Urtheil durchsgesübrten Schrift die Züchtungsgeschichte der Sbortborns (Aurzborn) Race, auch Dursbamwich genannt, mit den genanesten Stammbaumnachweisungen ein Jahrhundert hinsdurch in ihrer Entwickelung im Heimathslande und zeigt die hohe Wichtigkeit, die sie für die dortige Landwirthschaft erlangt bat, weiset dann auf Nord-Amerika hin, wo ihr Werth eine solche Anertennung gesunden bat, daß die Amerikaner jest in England auf jeder Auction ohne Rücksicht auf den Preis das Beste kaufen, was zu baben ist und sortwährend bedeutende Känse aus der Hand machen. Nächst den überseeischen Ländern bat sich Frankreich bemüht, die Sbortborns einzussühren. Die Regierung kaufte bis zum Jahre 1846 zu diesem Zweck 108 Lullen in England und ließ die von 85 eingeführten Küben auf Staatsgütern gezogenen Lullen alljährlich öffentlich verfausen. Wehre Brivatleute solgten diesem Beispiele, in neuester Zeit mehren sich die Ankäuse in Engs-

land sehr und diese Zucht hat jest im Norden Frankreichs sesten Tuß gesaßt. Belgien ist auf ähnliche Weise mit Einführung dieser Race vorgegangen und die schnelle Bersbreitung spricht überall für die erlangten guten Erfolge, die übrigens durch vielseitige achtbare Nachweisungen bestätigt werden. Auch Außland und Spanien sind nicht ganz theilnahmlos geblieben, doch sind über die dortigen Resultate noch seine Berichte erfolgt, Deutschland aber ist die jest noch sehr zurüchlaltend gewesen.

Nun faat Gr. Berf. S. 15. "Beachten wir, daß die Shorthorns fich bis jest schon in flimatischen Verhältniffen und unter Bedingungen, die in Deutschland auf fie warten, festgesett und verbreitet haben, - daß sie da, wo man sie nicht allein durch einzelne Bersuche kennen gelernt hat, immer mehr Freunde gewonnen haben, so möchte es sich mohl für und nicht mehr darum handeln, die Race an und für sich zu prüfen, sondern wenn wir überhaupt den gebührenden Werth auf geschichtliche Auschauung legen - nur noch darum, zu versuchen, ob dieselbe für bestimmte locale Zwecke und unter gewissen Berhältniffen fich auch bei uns bewähren wird." Bang einverstanden find wir mit der S. 17 ansgesprochenen Ansicht: "Gin Thier von unzweifelhafter Reinheit der Abstammung von einer constanten Race fann, wenn es individuell mangelhaft ift, ein sehr verderbliches Zuchtthier fein, mahrend ein Thier von ausgezeichneten Eigenschaften und Leiftungen ein gutes und werthvolles Beredelungsthier sein wird, gang unabhängig davon, ob wir im Stande find, seinen Stammbaum durch acht oder weniger Benerationen nadzuweisen." Dann nach Anführung mehrer Beispiele G. 18 mit der Folgerung: "Alfo nicht die reine Race macht ein Thier zum Beredlungs= thier, fondern seine Eigenschaften."

Nach Erörterung der Anforderungen, die nach Maßgabe der örtlichen Verhältnisse an die Leistungen des Nindviehes zu machen sind, sowie der Eigenschaften der Shortsborns in Bezug auf die verschiedenen Anhungszwecke nach Veleuchtung der Nacenstheorie und den Zuchtgrundsägen nach Leistungen, bemerkt der Verk. S. 47: "Ich bin vor 25 Jahren mit diesen und ähnlichen Zuchtprinzipien von den Vüchern zwischen die Thiere gerathen und komme nach 25 Jahren ohne dieselben aus den Ställen an den Schreibestisch zurück. Es wäre zu wünschen, daß eine mehrsache Vesprechung, und wenn es sein nuß, ein lebhafter Kampf über die verschiedenen Zuchtgrundsäge ins Leben trete. Durch Ackerbauschulen und Afademien werden Sviteme in Kreise eingeführt, welche getrost nach Hause tragen, was sie dort schwarz auf weiß erlangen, und wenn der Zeitgeist eine Vistung der Art erfordert, so verlangt er doch gewiß auch die Befreiung von solcher Knechtschaft, wie sie einige Theorien jest noch ausüben."

Die beste Ausnutzung des örtlichen Futters, wie sie in England stattsudet, in Deutschland aber nur ausnahmsweise erreicht wird, bleibt bei der Viebzucht die Hauptsache. Nehmen wir den Nindviehbestand Preußens nur zu 5 Mill. und die Heuwerthsseonsumtion nur zu 70 Etr. an, so giebt jede Mehrverwerthung von 1 Sgr. eine jährsliche Mehreinnahme von mehr als $11^{1/2}$ Mill. Thir. und eine höhere Ausnutzung um 5 Sgr., welche nicht nur erreichbar, sondern in sehr vielen Fällen bereits übertroffen ist, eine jährliche Vermehrung des Volkseinkommens von mehr als 58 Millionen Thalern.

Der Anhang über Jugucht oder Paarung in naher Verwandschaft ift sehr beachstenswerth und kann zur Ausbellung mancher hierüber noch schwebenden dunklen Besgriffe dienen. Ueberhaupt zeichnet sich die ganze Schrift durch ein unverkennbares

Gepräge sehr scharffinniger vielseitiger Forschung aus, die unter dem Geleite eigner Grefahrung, wie uns scheint, den rechten 28eg gefunden hat und für Fortschrittslustige praktische Landwirthe als sehr zu empschlender 28egweiser dienen fann.

Allgemeines Biebargneibuch, oder gründlicher und leicht faßlicher Unterricht, die Aranfsheiten ber Sausthiere zu erkennen und zu heilen, von Dr. 2. Wagenfeld, Königl. Preuß. Regierungsdevartements Thierarzte zu Danzig. Mit neun zum Theil colorirten Foliostafeln in Stablstich. Reunte bedeutend vermehrte und verbesserte Auflage. Königsberg, Gebrüder Bornträger, 1857.

Der verdiente Ruf, den sich das verliegende Wert bereits in acht Aussagen erworben bat, wird der neunten Aussage desselben zu einer wirksameren Empsehlung dienen als wir sie ibm zu geben vermöchten. Auch der reiche Inbalt ist in weiten Kreisen ges nügend befannt, zur Andeutung der Vermehrungen und Verbesserungen in ihren Ginzelnbeiten ist der uns zu Gebote stebende Naum zu beschränft, wesbalb uns nur diese einfache Auzeige gestattet ist.

Rleine Mittheilungen.

Neber die verschiedene Zusammensetzung der Kuhmild bei öfterem Melken ibeilt Armini strater Rohde im Eldenaer Archiv die Resultate von Versuchen mit, welche im vorletzten Winter ansgestellt wurden. Es dienten zu denselben zwei Rübe, welche 21 Tage lang ganz gleichmäßig gefüttert und während der ersten 12 Tage dreimal (Morgend 5, Mittags 12, Abends 7 Ubr.), in den setzen Tagen zweimal (Worgend und Abends 6 Uhr.) gemolten wurden. Die genau gemessen Milch wurde am 6. Tage jeder Versuchsperiode, nach vorheriger Mengung der von beiden Rühen gewonnenen Quanta, auf ihre chemischen Bestandtheile genau untersucht. Die gesundenen Bestandtheile waren folgende:

	I.	Bei Imali	gem Melfe	en.	H. Bei 2maligem Melfen.		
	Morgens.	Mittags.	Abende.	Durchschn.	Morgens.	Abends.	Durchichn.
	Proc.	Proc.	Proc.	Proc.	Proc.	Proc.	Proc.
2Baffer	87,5	86,8	88,3	87,6	88,0	87,8	87,9
Butter	4,2	4,2	3,9	4,1	3,5	3,5	3,5
Käsestoff	4,6	5,0	4,0	4,5	4,3	4,5	4,4
Milchzuder und Calze	3,7	4,0	3,8	3,8	4,2	4,2	4,2
Refte Bestandtheile	12,5	13,2	11,7	12,4	12,0	12,2	12,1

Es überwog bennach in ber dreimal gemolfenen Milch ber durchschnittliche Gehalt an Butter um 0,6, an Raseness um 0,1 Proc.; in ber zweimal gemolfenen dagegen der Gehalt an Basser um 0,3, an Milchzuder und Salzen um 0,4 Procent. Jener, um 0,5 Proc. größere Buttergehalt beträgt auf jedes Quart Milch 12 Leth Butter, so baß sich bei einem Preise von 8 Sgr. für ein Pfd. Butter das Quart Milch beim dreimaligen Melten um 1,2 Pfennig höber verwertbet. Nach bem durchschnittlichen Fettgehalte geben 100 Quart der zweimal gemolkenen Milch 6,25, der treimal gemolkenen dagegen 7,94 Pfd. Butter. Unter Berückschigung ber in beiden Versuchsperioden gewonnenen Quantitäten der Milch war der Ertrag an:

ett zing lett ett etti	ing uii.						
	Wildy		Butterg	Buttergehalt		verfäuft. Butter	
					$32 \mathrm{Kett} = 39$	vert. Butter.	
	in 12 Tager	in 1 Lag	in 12 Tagen	in 1 Zag	in 12 Tagen	in 1 Zag	
	Quait.	Suart.	Pfc.	Pft.	Pft.	Bit.	
I. Bei 3mal. Melfen	161	13,41	16,50	1,38	20,11	1,68	
H. Bei 2mal. Melfen	139	11,58	12,16	1,01	14,82	1,23	
also mehr bei l	I. 22	1,83	4,34	0.37	5,29	0,45	
		= 15,5 Pre	;. :	- 35,4 Pri	e.		

Obschon auch andere Versuche zu bestätigen scheinen, daß der Milchertrag bei dreimaligem Melfen ein größerer ift, als bei zweimaligem *), so kann diese Frage doch noch nicht als abgeschlossen betrachtet werden, und verdient wohl noch eine genauere Erörterung.

Neber Leimfalf. Bon Kraut. Die thierifchen Abfälle, welche zur Leimfabrication gebraucht werden follen, werden befanntlich durch Einlegen in Kalfbrei vorbereitet. Der Kalf nimmt hierbei aus bem Leimgute verschiedene stidstoffhaltige Substanzen auf, und kann nun, wie die nachstehende Analyse zeigt, mit Bortheil als Dungemittel gebraucht werden.

3m eingelieferten Buftande, enthielt der Leimfalf 40,74 Broc. Baffer. Die Trodensubstang be-ftand aus:

Robtenfaurem Ralfe	79,90
Organischen Substanzen	14,70
Eisenoryd, Thonerde	3,66
Sand	1,74
	100,00
Stickftoff	1,3 Proc

Die Bereitung und Zusammensetzung von Granatguane. Ben Dr. Wilh. Wide. Die Art und Weise wie Denter in Barel jest die tleinen, unter dem Namen Granasen, Granaten bestannten Fische behandelt, um Dünger daraus zu bereiten, ift folgende. Die Thiere werden zuerst einer so behen Temperatur ausgesetzt, daß der Giweißstoff gerinnt, und darauf, zur Entsernung des Wassers, geprest. Dann erst folgt das Nösten, das auf eisernen bis eirea 80° erwärmten Platten vorgenommen wird, wodurch dann zulegt die Thiere so bart werden, daß man sie durch Mahlen in Pulversorm bringen fann. Der Granatguano wird mit Anochenmehl versetzt, im Verhältniß 25 Pfund Granatguano auf 25 Pfund Knochenmehl. Die Knochen werden nicht weiter präparirt, als daß der letzte Rest nur einige Tage der Wärme ausgesetzt wurde, ohne daß aber dadurch der Leim versohlen konnte. Nach einer von Graht in Dresden ausgesührten Analyse ist die Zusammenschung solgende:

11,830 Brec.

Waffer

darin Stickftoff 7,243 Proc. Organ, verbrennliche Gubstangen . 41,500 Unorganische Gubstangen 46,670 100,000 Brec. Die Afche entbielt : Phosphorfauren Ralf (3CaO, PO5) 23,852 Broc. phosphorf. Erben im Gangen 25,632 Proc. Phosphorfaure Talferde 1,780 Roblenfauren Ralf 8,860 feblenf. Erden im Wangen 9,255 Prec. Roblenfaure Talferde 0,395 Schwefelfaures Ratron 0,994 Chlorfalium 1 1,398 Chlornatrium ! Gifenorud 0.038 Zand 9,353 46,670 Brec. (Senneberg's Journ. für Landw.)

Vinn's Patent: Dunger. In neuerer Zeit hat sich Binn's Patent Dunger nach Art der Revalenta arabica und der Goldberger'schen Abeumatismusfette befannt zu machen gesucht. Wir theilen das Resultat ber damit von dem Vorstande der neuen Versuchsstation in St. Nikolas, herrn Dr. Karmrodt, vorgenommenen Analyse nachstehend mit. Rach berselben enthält Binn's Patent: Dunger in 100 Theilen:

^{*)} Bgl. Strudmann, über bie Zusammensehung ber Milch zu verschiebenen Tageszeiten. Mitgetheilt im Landwirthschaftl. Gentralblatt 1855, Bb. 2., S. 232.

Roblenfaures Kali	0,140
Schwefelfaures Rali	0,880
Chlernatrium	8,800
Magnefia	0,656
Thonerde und Gifenornd	1,328
Roblenfauren Raft	27,000
Sand	49,648
Roble	5,808
Waffer	4,000
Tlüchtige empureumatische und theerartige Gubit.	1,740
	100,000

Demnach enthält diefer Dunger beinabe die Galifte feines Gewichts Sand, feine Spur phosphorsfaurer Salze, 1/10 Proc. foblenfaures Rali, noch nicht 1 Proc. schweselsaures Stali, Ammoniaf kaum eine Spur. Der foblenfaure Kalk, der in keinem Acker sehlt, ift bis zu 27 Proc. darin vertreten. Absgesehn davon, daß bei dem ganglichen Mangel an den obengenannten Stoffen dieser Dunger in den meiften Fällen gar keine Wirkung baben kann, ift der Handelswerth an den Stoffen, welche man etwa kausen müßte, wie Kochsalz, schweselsaures Kali, höchstens 2 bis 3 Sgr. per Centner, da in England das Pfund Kochsalz 2 Pfg. koitet. Alle die anderen Stoffe, wie Sand, Mergel, Ihonerde und Eisensond werden bis jest noch nicht psundweise, sondern nach Morgen verkauft, und sind niemals des Transportes wertb. Diese Waare, die also für 2 bis 3 Sgr. Werth enthält, kostet loco Mainz 2 Thr. 12 Sgr. per Etnr. Das Uedrige kann sich jeder selbst fagen.

Gine neue Bezugsquelle von Guano. Bei der borrenden Preissteigerung bes peruanischen Guano und feiner offenbaren Unzulänglichkeit mußte die Nachricht, daß die englische Regierung durch Geffion in rechtlichen Beng gewisser Inseln gesommen sei, die unter dem Ramen Kuria-Muria-Gruppe bekannt find und auf benen ausgedehnte Guanolager ausgesunden worden, in England mit großer Genugthuung ausgenommen werden, und zwar um so mehr, da nach dem Besunde der Chemister auch ble Qualität bes neuen Guano eine solche ift, daß er selbst bei gänzlichem Begfall des peruanischen Guano vollen Ersah leisten wurde. Man begte allgemein bie Hoffnung, schon Ansang d. I. starte Ladungen ber neuen Baare ankommen zu sehen; statt dessen ift aber die Nachricht angelangt, daß die von der Regierung zur Berladung autoristren Personen von arabischen Piraten gewaltsam von jenen Inseln vertrieben worden sind und der Entdecker, Capit. Ord, mit seinen Leuten unverrichteter Dinge auf die Schiffe zurücksehren mußte, während gleichwohl Schiffe unter amerikanischer Riagge unbehnstert Guano luden. Die Engländer haben bereits Anstalten getrossen, sich den ihnen vom Imam von Masseat abgetretenen Besig dieser Inseln zu sichern und Piraten wie Amerikaner in Zukunst fern zu balten.

Die Narbonnifche Wutterwide. Bu ben neuen beachtenswertben Ericheinungen auf bem Gebiete ber Landwirtbichaft gebort unftreitig bie Narbonniide gutterwide. Der handelegartner Topf in Erfurt hat Diefelbe feit vier Jahren angebaut und gefunden, baf fie die gewöhnliche Bide in jeder Beziehung weit übertrifft und bag ibre Gultur felbit fur ben fleineren Landwirth fehr lobnend ift. "Bunachft ift bervorzubeben, bag, mabrent bie Blutben ber übrigen Leguminofen baufig feblichlagen, bei Diefer Art eine jede einzelne anfest, und bag fomit ber Rornerertrag weit reichlicher ausfällt, als bei ber vermandten Art. Die Normalernte an Rornern ftellt fich burchichnittlich auf ein Bifpel und barüber pr. Magbeburger Morgen. Im Jabre 1856, weldes in Rudficht auf Diefes Bemache burchweg ate ein Migiabr gu bezeichnen ift, belief fich ber Ertrag fur jenes Achermag immer noch auf 16 Echft. a 100 Pfunt. Außertem empfiehlt fich tiefe guttermide auch noch burch ibre bedeutente Ausgiebigfeit; ibre maftigen Stengel und faftigen Blatter werden als Grunfutter fowohl, wie als Trodenfutter begierig vom Mindvieb, von Schafen und Pferden bis auf ben letten Reft gefreffen. Comparative Berfuche über ten Autterwerth tiefes Bemadfes habe ich noch nicht anguitellen Belegenbeit gehabt, und fann nur munichen, bag biefe verbienftliche Arbeit von einem Landwirtbe von Gach übernommen murte. Die Rorner entbalten nicht jenes bittere Princip, bas unter bem Ramen bes Legumin Die Gamen mancher Bulfenfruchte ben Thieren oft fo miderwartig macht, ober fie enthalten es boch nur in febr geringer Menge, fo bag bie Korner eben fo mobl in ungerfleinertem Buftante, wie ale Edrot, von allem Stalls vieb gern angenommen werben. Ginen nicht boch genug anzuschlagenden Borgug vor anderen Legumis nofen befigt bie Suttermide noch barin, bag fie nach meinen Erfahrungen niemale von berjenigen

Krantbeit ergriffen wird, welche unter dem Namen des Befallenwerdens so bäufig auftritt und als eine Erkältungefrantbeit zu bezeichnen ist. Weder in hohen noch in tiesen Lagen habe ich dieses Pflanzensiechthum auftreten sehen, und es bliebe nur noch zu ermitteln, wie sich dieses Gewächs in einem an Teuchtigkeit leidenden Boden verhält; in trockenem, magerem Boden habe ich keine bedeutende Abweichung im Buchs und im Körnerertrage wahrnehmen können; in einem frästigen und dabei kalkund mergelbaltigen Boden verdoppelt und verdreisacht sich die Menge des Grünstoffes. Die Aussaat
nimmt man am besten in der Zeit vor, in welcher die Futterbohnen gesäct werden; das Saatquantum
pr. Magdeburger Morgen beträgt $1^1/4$ Scheffel. Die Reiszeit fällt rechter Weise in die Mitte des
September; in diesem Jahre aber war das Kraut schon Ansanzs August durchgängig abgestorben, so
daß der oben angegebene Körnerertrag als ein ganz außerordentlicher erscheint." (Zeitschr. des landw.
Gentralvereins der Prov. Sachsen.)

Berfuchsaufgaben des R. preuß, Landes Deconomie-Collegiums für 1857. Die erfte ber für bas laufende Babr von biefer boben Beborde gestellten Aufgaben bat bie Ermittelung ber Wirtung eines nur Stieffoff enthaltenden Dungers, verglichen mit einem ftidftofffreien, rein mineralifden Dungemittel, fowie eines Gemifches beiter zum Gegenstande. Das Collegium municht auf Dem Wege ber Erfahrung ein möglichft reiches Material gur Beantwortung ber Fragen zu erlangen, ob: 1) Die Unwendung von Dungemitteln, deren allein wirffamer Bestandtheil Stidftoff ift (3: B. Chilifalpeter) in der Mehrzahl der Fälle eine mefentliche Ertragvermehrung bewirke; oder ob 2) eine folde Ertragvermehrung burch Unwendung von Afchenbestandtheilen allein berbeigeführt werde; ober endlich 3) ob eine gleichzeitige Unwendung beider einen wesentlich hoberen Ertrag gebe, ale die einfeitige, fei es von Stickftoff, fei es von Alichenbestandtheilen, ergiebt. Die Berfuche follen zunächft und vorzugemeise mit den Getreidearten vorgenommen werden, denen fich Burgelgemachfe, Gulfenfrüchte und Autterfrauter gleichzeitig ober fpater ale Rebenversuch anschließen konnten. Gur bie reine Stickftoffdungung wird ber Chilifalpeter, im Berbaltnig von 56 Bfd. pr. Morgen, fur die Mineral= Dungung, trog mancher Bedenken, Die Solgafche im Berbaltnig von 100 Pfd. unter Bufag von 10 Pfd. fein gepulverter Unochenafche pr. Mergen vorgeichlagen. Der Berfuch murbe biernach barin befteben, baß 1) eine Berfucheparzelle ungedungt bliebe; 2) eine Parzelle mit 56 Pfd. Chilifalpeter; 3) eine mit 100 Pft. Solgafche und 10 Pft. Anochenasche; 4) eine mit 56 Pft. Chilifalveter, 100 Pft. Solgafche und 10 Bfd. Anochenasche pr. Morgen gedungt wurde. Um bie Wirfung ber Phosphorsaure fur fich allein zu prüfen, wird anheimgegeben: 5) eine Parzelle blos mit 10 Pfd. Unochenasche und 6) eine mit 56 Pfo. Chilifalpeter und 10 Pfo. Rnochenasche pr. Morgen gedungt, bingugufügen. Um regelmäßigere und guverläffigere Refultate zu erhalten, wäre es febr erwünicht, daß jeder Berfuch auf zwei getrennten Bargellen, von je 1/4 - 1/2 Morgen Areal, angestellt wurde.

Die zweite Bersuchsaufgabe betrifft Die Bergleichung ber dungenden Birfung bes reinen und bes gegupften Stallmiftes. Der Berfudt wird barin zu bestehen baben, dag von zwei oder mehreren Aderftuden, von gleicher Größe und möglichft gleichartiger Beschaffenbeit, ber eine in gewohnter Quantität mit Mift gedungt mird, welcher auf gewöhnliche Urt bereitet ift und etwa 11/2 Monate nach ber Bereitung ausgeführt wird; mahrend ber zweite mit einem gleichen Quantum Dift gedungt wird, bas mit Wyps behandelt worden. Beide Dungerquanta muffen felbstredend von einer gleich großen Bahl deffelben Biehftapele in diefelbe Beit und unter gleichen Umftanden gewonnen fein. Da nach ben bisherigen Erfahrungen für 100 Bfd. frischen Rindvichmiftes 2-21/2 Bfd. gewöhnlicher halbgebrannter Caegups ausreiden, follen, fo merten fur je 100 Bfo. bes Trodengebalte, bes Tutters und ber Streu zusammengerechnet, 5 Pft. Gope, oder auf ein haupt Rindviel von 1000 Pft. Gewicht, täglich 2 Pft. und auf ein Schaf von 80 Bit. Gewicht täglich 0,19 Pfc. ober 6 Loth, bei ftarfer wirthschaftlicher Fütterrung in Unwendung zu bringen fein. Der Gyps mußte, je nach den Umftanden, entweder unter Die Thiere, ober erft auf der Dungftatte, ichichtweise über ben Mift übergeftreut werden, Damit eine möglichtt gleichmäßige Bertbeilung beffelben in ber Dungermaffe bewirtt werbe. Rabere Borfchriften für die Ausführung der Berfuche erhalt ein an fammtliche landm. Bereine, hobere Lebranftalten und Alderbaufchulen der Monarchie unterm 16. Gebr. b. 3. erlaffenes Circular; abgedruckt in ben Unnalen der Landw. 1857, S. 125-136.

Berichtigung. E. 326 3. 7 u. 3. 11 von oben ift ftatt 6 d zu lefen: b d; ebendaf. 3. 10 v. o. ftatt Reine z. l.: fleine.

Ueber die Menge der Salpeterfäure und des Ammoniaks im Negenwasser.

Von I. T. Way.

Der in unserm Januarbest (S. 14 f.) im Auszuge mitgetheilte Aussatz des Berf. entbielt die demischen Analosen von zu Rothamsted gesammeltem Regenwasser aus allen Monaten des Jahres 1855. Es erschien dem Verf. wünschenswerth, die Bersuche auch über das solgende Jahr auszudehnen. Die nachstebende Mittheilung enthält die Ergebnisse dieser weiteren Versuche. Es wurden Regenwässer aus allen Monaten des Jahres 1856 analysirt, und zugleich auch einige Proben von Gewitterzegenwasser, welche geeignet schienen, über die Vildung derselben in der Luft mehr Licht zu verbreiten. Der nötbigen Bezugnahme balber sollen vorher die Ergebnisse des Jahres 1855 ganz in der Kürze recapitulirt werden. Es sand sich im Allgemeinen:

- 1) Daß die Menge des mittelst des Regens berabgeführten Stickftoffes viel fleiner ift als man früher, gestüht auf mangelhafte Untersuchungsmethoden, angenommen, und daß dieser Stickstoff bei vielen nicht ausreicht, um daraus die natürlichen Erträge eines uneultivirten und ungedüngten Bodens ableiten zu können;
 - 2) Daß der berabgeführte Stickftoff dem bei weitem größern Antheil nach in der Form von Ammoniaf vorkommt;
- 3) Daß in der Regel die Menge des Ammoniats sowohl als der Salpeterfäure, die in irgend einem Monat durch den Regen berabgesührt werden, in directem Berhältniß steht zu der Regenmenge selbit, und daß dies Berbältniß lediglich durch die Zahl der Regenfälle einigermaßen modificirt wird;
- 4) Daß fich Salveterfäure in dem Regenwasser eines jeden Monats vorfindet, und daß folglich, wenn dieselbe das Erzengniß elektrischer Borgange ist, diese Borgange an keine besondere Jahreszeit gebunden sein können, sondern das ganze Jahr hindurch stattfinden muffen.

Die folgende Tabelle zeigt nun den Gehalt des Regenwassers an Ammoniaf und Salpeterfäure in den 12 Monaten des Jahres 1856, und zwar der Pergleichung halber unter Voranstellung der in 1855 erlangten Resultate. Die Zussern verstehen sich als Grane (= 1/240 Loth) in der Gallone (3,97 Quart).

	A m m	oniat.	Salpet	erfäure.
	1855.	1856.	1855	1856.
Januar .	0,092	0,079	0,017	0,025
Februar	0,104	0,136	0,042	0,018
März	0,086	0,093	0,021	0,035
Upril	0,123	0,146	0,035	0,018
Mai	0,080	0,127	0,035	0,028
Juni	0,135	0,113	0,080	0,047
Juli	0,061	0,085	0,017	0,035
Ungust	70,080	0,070	0,060	0,035
September	0,095	0,121	0,021	0,035
October	0,061	0,060	0,036	0,032
November	0,054	0,080	0,018	0,043
December	0,067	0,080	0,017	0,040

Die Mengenverschiedenheiten zwischen beiden Jahren sind nicht größer als sie den Umständen nach erwartet werden konnten, mährend die allgemeine Aehnlichkeit der Ziffern für ihre Richtigkeit spricht. Indeß können diese Resultate an sich nur wenig Belehrendes haben, sondern müssen in Verbindung mit der Menge des gefallenen Regens ausgesaßt werden. Die folgende Tabelle giebt den Regenfall pr. Aere an, sowie die Menge des darin enthaltenden Ammoniaks nehst Salpetersäure. In der vierten Columne ist der in beiden Verbindungen enthaltene Stickstoff ausgeworfen.

Ein Vergleich dieser Tabelle mit der für 1855 in gleicher Weise entworfenen ergiebt wohl emige Differenzen, im Ganzen jedoch bildet diese zweite nur eine Bestätigung der erstern. Die Gesammtmenge des in beiden Formen enthaltenen Stickstoffs zeigte sich in dem Negenwasser von 1856 etwas größer, doch nicht in dem Maße, daß dadurch die früher gezogenen praktischen Folgerungen irgendwie alterirt würden. Es wäre Zeitverschwendung, noch einmal auf diese Argumente zurückzusommen. Es liegt auf der Hand, daß der Stickstoff des Negens nicht ausreicht, den Einfluß der Atmossphäre als einer Duelle stickstoffhaltigen Düngers zu erklären.

1856.	Negenwasser. Gallon.	Salpeterfäure. Gran.	Ammoniak. Gran:	Stickstoff ineges. Gran.
Januar	62,952	1561	5005	4526
Februar	30,586	544	4175	3579
März	22,722	806	2108	1945
April	59,083	1063	8614	7369
Mai	106,474	3024	18313	15863
Inni	43,253	2046	4870	4540
Juli	33,561	1191	2869	2670
August	59,859	2125	4214	4021
Septemb	er 49,477	1756	5972	5373
Dctober	65,033	2075	3921	3767
November	r 32,181	1371	2591	2489
December	r 50,870	2035	4070	3352
Gefammtmenge im g	anzen Zahr in Pfu	nden 2,80 "	9,53	-8,31

Hieran mögen fich noch einige Einzelresultate schließen, die vielleicht von Intereffe fein können.

20. Juni. Heftiger Gewitterregen, dem eine Woche lang Negenschauer, auscheisnend gewitterbaft, doch obne börbaren Donner, vorbergegangen waren. Dies war der Tag des stärtsten Regenfalls im Jahre (0,9676 Joll). Der Regen enthielt

Salpeterfaure 0,035 Gran pr- Gallon.

Ammoniaf 0,091 ,, ,,

Dies fiele also fast unter das Durchschnittsquantum beider Substanzen im gangen Jahr.

9. August Borm. Gewitterregen nach 8- Ptägigem fehr trochnen und beißen Better. (Regenmenge des Tages 0,1782 Boll.)

Salpeterfaure 0,089 Gran pr. Gall.

(Das Ammonial fonnte nicht bestimmt werden.)

9. August Nachm. Mäßiger Gemitterregen.

Salpeterfäure 0,0355 Gran pr. Gall.

11. August. Schweres Gewitter mit wenig Regen (0,0710 Boll).

Salpeterfaure 0,1243 Gran pr. Gall.

Die letteren Ergebnisse bestätigen die Thatsache, daß der Procentgebalt der Salpetersaure im umgekehrten Verbältniß zur Regenmenge steht; ift lettere groß, so findet sich ein kleinerer Antheil pr. Gallone, ift sie gering, so ist die Menge der Salpetersaure relativ, obwohl nicht absolut, geringer.

Die Menge der Salveterfäure im Gemitterregen ift zwar ftark, doch wie wir gleich seben werden, nicht viel beträchtlicher als in dem aus Nebel herstammenden Waffer, ein Umstand, der sich freilich nicht wohl zur Stüge der Theorie von dem elektrischen Urssprunge der Salveterfäure brauchen läßt.

2. September. Gewitterregen.

Salpeterfäure 0,035 Gr. pr. Gall.

22. Detober. Froft, Rebel et.

Salpeterfäure 0,071 ,, ,,

27. Detober. Rebel 2c.

Salpeterfäure 0,071 ,, ,, ,

28. Detober. Rebel 2c.

Salveterfäure 0,089 ,, ,,

30. Detober. Rebel, etwas Regen.

Salpeterfaure 0,088 ,, ,,

27. November. Schuce, am 26. gefallen, war geschmolzen und das Wasser zugleich mit Wasser von einem am 27. gefallenen ftarken Regen aufgefangen.

Salveterfaure 0,053 Gran pr. Gall.

Ammoniaf 0,654 " -" "

Die Menge des Ammoniats im Schnee erscheint bier vergleichsweise sehr groß, ein Umstand, der wiederholentlich beobachtet wurde und auch durch Bouffingault's neueste Bersuche bestätigt wird.

5. December Borm. Schnee vom 2. und 3., durch mäßigen Regen geschmolzen. Salpeterfäure 0,0461 Gran pr. Gall.

5. December Nachm. Benig Regen, anhaltender dider Nebel. Salpeterfäure 0,053 Gran pr. Gall.

Nach diesen Resultaten scheint es, daß alles was sich darans mit Recht folgern läßt, darin besteht, daß weder die Menge des Ammoniass noch der Salpetersäure in der Luft durch Einflüsse der Elektricität, Sige u. dergl. merklich gesteigert wird, und was das Wasser anlangt, so ist der Gebalt jener Stoffe offenbar der Menge des gefallenen Wassers umgekehrt proportional. Bei Gewittern mit schwachem Regenfall sinden wir eine starke Dosis Salpetersäure, obwohl selbst in diesem Falle nicht viel größer als in dem Wasser von Nebeln, wo man Einflüsse der Wärme oder Elektricität nicht anzunehmen pstegt. Wenn aber bei Gewitter der Regen einigermaßen reichlich fällt, so sindet sich auch nur ein mittler Gebalt an Salpetersäure darin. Die erfrischende Wirkung der Gewitterregen auf die Vegetation ist dem Wasser als solchem zuzuschreiben, insofern es die dringend nöthige Tenchtigseit ist, und es ust dasselbe nicht als Vehitel für einen stickstöffbaltigen Luftdünger zu betrachten.

Untersuchung von Magdeburger Aübenboden (aus Klein-Ottersleben).

Bon Dr. Hellriegel.

Bon diesen Bodenarten trägt der mit "guter Boden" bezeichnete Zuckerrüben angeblich in völlig befriedigender Weise, während der mit "schlechter Boden" bezeichnete solche nicht mehr befriedigend trägt, obwohl andere Früchte, als Getreide ze., jedoch mit Ausnahme von Alee, in demselben gedeihen. Mit der chemischen Unterssuchung derselben beauftragt, suchte ich solgende zwei Fragen zu beautworten:

- 1) Liegt die Ursache der geringen Fruchtbarkeit des als schlecht bezeichneten Rübenbodens in der Unwesenbeit eines für das Pflanzenwachsthum schädlichen Stoffes, oder
 - 2) Ift fie in dem Mangel eines pflanzennahrenden Clementes gu fuchen.

Die fraglichen Bodensorten zeigten in ihrer äußern Erscheinung keine erhebliche Berschiedenbeit. Sie batten beide das befannte Anssehen und das seine Korn des warmen, humosen, tiefgründigen Bodens der Magdeburger Gegend; nur daß die als schlecht bezeichnete Sorte durch ein etwas dunkleres Anssehen einen größern Reichthum an organischen Stoffen befundete, während der Untergrund der guten aus einzelnen helleren mergelartigen Flecken einen größeren Kalkgehalt vermuthen ließ.

Die qualitative Analyse des schlechten Bodens ließ nur die gewöhnlichen, in jedem guten Boden vorkommenden Stoffe erkennen und zeigte entschieden die Abwesenheit eines schädlichen Metalles. Der mässerige Auszug desselben reagirte eben so, wie der des guten, schwach laugenhaft und enthielt weder eine ausebulichere Menge von löslichen Eisen und Thonerdesalzen noch auch schädliche Humussäuren. Die erste Frage war sonach bestimmt mit "nein" zu beantworten.

Die vergleichende quantitative Untersuchung beider Bodensorten follte über die zweite Frage, ob nämlich an einem pflanzenernährenden Clemente insoweit Mangel sei,

daß dadurch das Wachsthum der Rüben gebindert werde, Aufschluß geben und lieferte folgende Resultate:

Bestandtheile	I. 21de	rfrume.	п. ц	ntergrund.
in 100,000 Theilen.	guter Bo=	schliechter Woten.	guter Bot.	fchlechter Boben.
Organische Steffe.			{}	[
In faltem Waffer lösliche	88	83	57	59
Sumusfäuren	520	1052	140	540
Sumustoble und Pflangenüberrefte	3012	3175	2293	2521
zusammen	1 3620	4310	2490	3120
Stidftoff überbaupt	132	136	90	106
Stidftoff in Form von Ammoniaffalgen	26	24		
Unorganische Stoffe. In faltem Wasser löslich: Aalferte Aatron Kali Schweselsaure Chlor Bbospberfäure Riefelerte Eisenvorr und Ibonerte	19 3 5 3 4 4 1 20	26 5 4 3 5 1 15	34 6 3 2 2 2 teutl.Spur 13	33 4 3 1 2 3 fdwache Spur 12
zufammen	62	64	71	65
in Salgfänne löslich: Kalferte Talferte Natron Kali Schwefelfäure Phosphorfäure Riefelerte Gifenernt, Thoueite und Manganoryd	360 260 130 120 40 140 120 4980	530 320 140 110 80 70 140 6700	1550 320 100 60 60 90 80 5180	990 420 110 40 70 100 60 5600
In Waffer unt Caure unlöslich :	750	590	_	

Durch die mechanische Schlemmprobe ließ fich der Boden scheiden in

		Obergrund.		Untergrund.	
		guter B. Proc.	fclechter B.	guter B. Proc.	schlechter B
Thon unt femften lebmabnl. Gant		17,68	22,21	20,13	14,00
mit organischen Stoffen		2,93	3,83	1,99	2,18
feinen Gant		63,08	62,84	59,70	60,60
mit erganifden Stoffen		0,19	0,16	0.18	0,16
Sant von Birfeforngroße		15,60	10,64	17,68	22,28
mit organischen Stoffen		0,52	0,32	0,32	0.78
		 100,00	100,00	100,00	100,00
Bafferbaltente Rraft		46,5	49,2	48,3	47,6

Wenn man die große Aehnlichteit beinabe Gleichbeit) der Zusammensetzung beider Bodenarten, sowohl was die mechanische, als die demusche Mischung anlangt, betrachtet, so drängt sich unwillfarlich die Frage and: Ist denn die Ertragsfähigfeit beider Bodensarten wirklich so verschieden? oder, wenn dies unzweiselhaft, geben die überfandten Proben wirklich ein Bisch von der mittleren Zusammensetzung der fraglichen Bodenarten?

Beides vorausgesetzt, laßt fich vom demijden Standpunfte aus auf Grund der Analvse weing gur Erklarung fagen. Der schlechte Boden entbalt ungefähr nur halb

so viel Phosphorsäure, als der gute, und eben so etwas weniger Kali in Form von noch unverwitterten Mineralien. Gin auffallender Unterschied zeigt sich in den organischen Substauzen. Der schlechte Boden entbält im Obergrund reichlich doppelt so viel, im Untergrund fast vier Mal mehr unlössliche, an Basen gebundene Humussäuren, als der gute. Sollten diese letzteren vielleicht dadurch, daß sie eine Quantität Basen untbätig machen, bindernd auf das Pflanzenwachsthum einwirken? Nach dem jezigen Stande unseres Wissens ist dies nicht zu vermutben, auch spricht folgender kleine Versuch dagegen:

Gine Quantität mit faltem, destillirtem Waffer ausgezogene Erde wurde mit foblenfaurem Waffer digerirt und die Menge der gelösten Stoffe bestimmt: Gelöft hatten sich von der Ackerkrume des guten, des schlechten Bodens

0,219 Proc.

0,251 Broc.

Natürlich bestand die größte Menge des Extractes aus fohlensauren alfalischen

Extractes aus topiensauren aitauschen

0,162 ..., 0,192

fohlensaurer Talferde 0,019

0,027

Außerdem fonnte in der Lösung Kali nachgewiesen werden und zwar im guten Boden etwa doppelt so viel, als im schlechten. Phosphorfäure war weder in dem einen, noch im andern zu entdecken. Der Untergrund beider Bodenarten zeigte bei gleicher Behandlung ungefähr dasselbe Berhalten.

Auch die organischen Körper können semit die Verschiedenheit der Fruchtbarkeit in beiden Bodensorten nicht erklären, wiewebt ihr Verbalten immerhin beachtenswerth bleibt, und als einziger Grund bleibt der geringere Gebalt von Phosphorfäure und beziehentlich Kali übrig. Erscheint auch dieser Unterschied keineswegs so erheblich, daß man ihm die Schuld obne Weiteres zuschreiben könnte, so würde es doch immerhin nicht obne Interesse seine Zuscheint von Praxis den Ersolg einer Zusubr dieser Stoffe durch Tüngung zu erproben. Die geeignetsten Tüngmittel zu diesem Zwecke würden sein: mit Schweselsäure ausgeschlossenes Anochenmehl und Alche von bartem Holz; oder auch Anochenmehl, das man, recht sleißig mit Janche begossen, bat gähren lassen. (Aus dem nächstens erscheinenden XII. Bd. des Tharander Jahrbuchs.)

Untersuchungen über die Veränderungen, welche das Hen durch wässerige Aufgüsse erleidet.

Bon Ifidore Pierre.

Die vorliegende Mittheilung enthält eine furze Zusammenstellung der Nesultate einer Untersuchung, welche der Berf. über diesen interessanten Gegenstand angesstellt bat.

Das Material zu diesen Untersuchungen bestand in einem auf hoben und trockenen Wiesen unter den besten Verhältnissen geernteten Sen von ausgezeichneter Güte,

welches von Grn. Berjot, Fabrifant chemischer Producte in Caen, in seinem sinnreichen Ertractions : Apparate behandelt-worden war.

I. Behandlung des Henes mit beißem Waffer. Auf 8 Kil., 220 Gr. Hen im natürlichen Zustande wurde mit zwei Unterbrechungen, jedemal sechs Stunden lang, destillirtes Wasser von stets auf 80 bis 900 C. unterbaltener Temperatur aufges gossen und das hen nach jedem Aufguß gepreßt.

Durch Abdampfung des aus dieser doppelten Behandlung hervorgegangenen Bassers erhielt man 1310 Gramme trockenen, ganz in Wasser löslichen Extracts, also 15,94 Procent des Heugewichts. Wenn wir binzufügen, daß jedes Kilogramm des behandelten Heues nur 801 Gramme Trockeniubstanz enthielt, so steigt der Extractgebalt auf 19,9, oder mit anderen Worten auf 20 Procent.

Das Sen batte nach dieser Behandlung noch eine gute Farbe, im getrockneten Zusstande war sein Geruch noch angenehm und es batte auf einem Markte gewiß für geswöhnliches gutes Ben gelten können.

Vor dem Aufguß enthielt es im lufttrodnen Zustande 13,9 Gr. Stidstoff pr. Kilogramm und 17,4 Gr. im trodenen Zustande.

Nach der Bebandlung enthieft es 14,6 Gr. Stickftoff pr. Kilogramm im trockenen Zustande und 11,7 Gr. im verkänstlichen Zustande (mit 20 Procent Wassergehalt).

Der Wasserauszug batte dem Hen also 2,8 Gr. Sticktoff pr. Kilogramm, nämlich 16,1 Procent seines ursprünglichen Gebalts entzogen, aber dies ist augenscheinlich nur ein Theil seines Verlustes, weil es überdies 20 Procent an seinem Gewicht verloren bat. Die Gesammtbeit dieser beiden Verluste steigert die Verminderung, die das Hen an seinem ursprünglichen Sticksfoffreichtbum erlitten bat, auf 33 Procent, so daß es auf zwei Drittel seines vorherigen Werthes herabgesett wird.

Der auf diese Weise gewonnene Extract bat die Farbe beller Chocolade, einen ansgenehmen Geruch und enthielt 18 Gramme Stickhoff per Kilogramm, also ein wenig mehr als das Hen selbst. Dieser Extract ist außerordentlich begrostopisch und zersstließend; er würde sehwer handlich sein, wenn man ihn nicht in Flaschen nach Berjot's sinnreichem Stöpselungssystem ausbewahrte.

II. Behandlung mit kaltem Waffer. In einen großen Auszugsapparat brachte man 8450 Gramme desselben Seues und ließ es bei einer Temperatur von 20 bis 25 Gr. C. in destillirtem Wasser zwölf Stunden kindurch einweichen. Nach Ablassen des Wassers wurde das Hen gepreßt, dann wurde dieselbe Behandlung mehrere Mal nacheinander so lange wiederbolt, bis das Wasser bell und farblos aus dem Gefäß ablief.

Nach Abdampfung gab dieses gesammte Anslangewasser 1400 Gramme tredenen Extract, also 16,57 Proc. des Hengewichts im lufttrocknen Zustande, oder 20,7 Proc. des Gewichts von demselben Hen, wenn es als vollkommen trocken angenommen wird. Nach diesem Versahren war das Hen viel weißer geworden als das mit beisem Wasser behandelte, und man konnte es am besten mit soldem vergleichen, das auf dem oberen Theile eines unbedeckten Schobers längere Zeit dem Negen ausgeseht gewesen ift, ohne jedoch einen anderen Schaden als die oft wiederholte Auswaschung in freier Luft geslitten zu haben.

Sein Stidstoffgebalt mar im trockenen Zustande auf 13,9 Gr. pr. Milogramm reducirt, also auf 11,1 Gr. in verfäuslichem Zustande (bei 20 Procent Wassergebalt).

Unter dem Ginflusse dieser Behandlung mit kaltem Basser hatte also das hen 3,5 Gr. Stickstoff pr. Kilogramm, also 20 Procent verloren, obne den Gewichtsverlust zu berücksichtigen. Die Gesammtheit dieser beiden Verluste steigert die Verminderung des ursprünglichen Stickstoffgehalts dieses Futters auf 36,5 Procent.

Dieser große Verlust kann uns einen Begriff von der Verschlechterung geben, die das Heu durch den bloßen Einfluß öfteren Regens leiden kann, ohne dadurch einen schlechten Weschmack und übeln Geruch zu bekommen.

Der aus diesem Versahren bervorgehende trockene Extract mar dem des ersten Versfahrens sehr abnlich und sein Sticktoffgebalt belief sich auf 17,3 (Br. pr. Kilogramm, welche Zahl wenig von der abweicht, die man vom Extract des beißen Auszugs bekomsmen batte.

Nach Bestimmung des Stickstoffgebalts dieser verschiedenen Substanzen untersuchte ich, welche Beränderungen das hen durch diese verschiedenen Behandlungen in seinen Bestandtheilen erlitten haben könnte. Ich werde mich jetz nur auf die wichtigsten mineralischen Grundstoffe: Rieselsäure, Phosphorsäure, Ralf, Talf, Natron und Kali beschränken; die Vergleichung der aus der Analose der Afche des normalen heues und des mit heißem oder kaltem Basser behandelten heues erhaltenen Resultate in einer Tabelle resumiren und diese Resultate nach 1 Kilogramm der eingeäscherten Trockensubstanz berechnen:

	Normalheu.	Behandlung mit heißem Waffer.	Behandlung mit kaltem Waffer.
	Gramme.	Gramme.	Gramme.
Usdre	69,011	39,591	.35,155
Riefelerde	19,406	20,363	23,155
Phosphorfäure	4,440	2,756	1,329
Ratt	12,637	9,359	8,681
Talf	1,824	1,004	0,386
Natron	15,956	3,931	1,153
Rali	12,527	0,900	1,395

Beim ersten Anblick dieser Zahlen sieht man leicht, daß der Verlust hauptsächlich das Kali und Natron, weniger die Phosphorsäure und noch etwas weniger den Kalf und Talk betroffen hat.

Das Sen fann auf diese Weise ungefähr nenn Zehntel Kali, fast ebensoviel Natron, die Hälfte bis drei Viertel seiner Phosphorsäure, ein Drittel bis ein Viertel seines Kalks verlieren. Die auscheinliche Vermehrung des Rieselsäuregebalts beweist nicht, daß das Hen nicht eine gewisse Duantität dieser Substanz unter dem Einstluß des Wassers verloren babe, denn wir haben sogleich den Veweis des Gegentheils in dem Vorhandensein der Rieselsäure in der Asche des Extracts. Diese auscheinliche Versmehrung gegenüber der wirklichen Verminderung des Heugewichts verwandelt sich in einen Verlust, der zwischen 5 und 12 Hunderttheilen der Rieselsäure des ursprüngslichen Normalbenes schwebt.

Die Vergleichung der Afdie der Extracte mit der Afdie des ursprünglichen Seues wird uns diese dem Seue durch die Wasserbehandlung entzogenen mineralischen Grund-

stoffe in vollkommen mafferlöslichem Zustande zeigen. Die Resultate find auch bierbei auf 1 Rilogramm des eingeaschetten Stoffes berechnet.

	Normalheu.	Bebandlung mit beißem Waffer.	Bebandlung mit faltem Waffer.
	Gramme.	Gramme.	Gramme.
Mide	69,011	199,402	242,438
Rieselfäure	19,406	18,118	9,180 -
Phosphorfäure	4,440	13,563	16,261
Rall	12,637	24,557	37,199

Der Extract des Heues fann also im Zustande löslicher Berbindungen 9 bis 18 Tausendtheile seines Gewichts Rieselsäure, 13,5 bis 16 Tausendtheile Phosphorfäure in phosphorsauren Salzen und 25 bis 36 Gramme Kalf pr. Rilogramm des Extracts enthalten.

Der sogenannte Seuthee, den man zuweilen den jungen Kälbern giebt, um sie leichter von der Muttermild zu entwöhnen und zum Seufutter überzusühren, scheint also ein böcht vernunftgemäßer Tranf zu sein, der außer den aromatischen, tonischen und reizenden Prinzipien den jungen Thieren eine stickstöffreiche Nahrung unter einer ihnen zusagenden Korm darbietet und überdies auch in ziemlich beträchtlichem Berbältniß die zur Entwickelung ihrer Knochen nothwendigen Grundstoffe enthält. Durch vielen Regen verliert das Hen ebenfalls viele organische und mineralische Nahrungsstöffe.)

Ueber die Cultivirung von Moorlandereien.

Bon Rob, Smith.

Moorland findet sich zuweilen in tiesen und verhältnismäßig warmen Lagen, zuweilen auf mäßig gehobenen Landflächen, am gewöhnlichsten aber auf böhern hügeloder Bergrücken. Die erstern sind vermöge ihrer Tiestage in der Regel der gewöhnlichen Gultur zugänglich, doch bängt bierbei vieles von der geologischen Formation und dem Untergrunde, so wie von dem Jurbandsein des Tüngers und des Mighmarktes ab. Unser Hauptaugenmerk soll auf die bochgelegenen Moore gerichtet sem. Diese Seite des Gegenstandes ist die interessantere und praktisch wichtigere bei dem gegenwärtigen Stande der Landwirthschaft.

Moore, die sehr boch über dem Meeresspiegel liegen, oder deren Oberstäche mit Steinen, haidefrant oder ranben Gräsern bedeckt ut, find selten die Gultursoften werth; ihre bobe ungeschützte Lage macht sie geeigneter zur Holzeultur oder zu wilder Weide für grobes abgebärtetes Bieb. Diese Flächen sind gewöhnlich mit einem wilden Pflanzen wuchs bedeckt, der Beachtung verdient. 280 Farrnfrant, Besenpfrieme, haidefrant wächft, lassen sich mit Sicherbeit Rüben bauen, mährend Stechginster einen kalten armen Boden anzeigt. Auch das Anssehen und der Wuchs der wilden Pflanzen soll

^{*)} Bgl. bie Untersuchungen von Dr. S. Nitthausen; mitgetheilt im Landm. Gentralblatt 1855, Bb. H. C. 16.

man genau prüsen, da sich hierans flare Fingerzeige über die besondere Natur des Bodens entnehmen lassen und ob man ihm zutrauen darf, daß er Wurzeln und fünstliche Gräser in dem Maße produciren werde, um die Cultursosten zu vergüten.

Es ift eine praktisch sehr zu beachtende Wahrheit, daß ein sehr großer Theil des besten, bente in hoher Cultur stehenden Ackerlandes ursprünglich, und in vielen Fällen noch vor nicht langer Zeit, mit wildem Pflanzenwuchs bedeckt war. Doch während in günstiger gelegenen Söben im Lause der Zeit so vieles urbar gemacht worden, bleibt das größte Werk, die Vornahme der wirklichen, echten Moore, noch zu thun übrig.

Bevor man an ansgedebnte Berbesserungsarbeiten auf einem enlturfähigen Büstlande gebt, ift es, so einladend der Fall scheinen mag, flug voranszuschen, daß dasselbe
mit einem besondern oder localen Nebelstand behaftet sein könne, da es außerdem, bei
dem Laufe den unsere moderne Wirthschaft genommen, wohl nicht so lange unbebaut gelassen sein würde; und selbst wenn die Vernachlässigung desselben auf Vorurtheil beruhte,
ist es zur Selbstberuhigung wehlgethan, genan zu erforschen, worauf dieses Vorurtheil
sich stütt, denn es ist immer gut, einigen Anhalt zu haben, mag sich dieser später als
wohlbegründet erweisen oder nicht. Tragen zumal die Landwirthe einer Gegend Schen,
an ein solches Werf zu gehen, so hat ein Fremder doppelte Ursache genan zu prüsen und
zu rechnen.

Die erste Grundlage einer Rencultur, auf welcher der praktische Mann sicher weiter bauen kann, ist eine genaue Kenntniß der Gegend mit ihren Bors und Nachstbeilen, ihren Straßen und Märkten, verbunden mit einer wahrbeitsgetreuen Schätzung des gegenwärtigen und wahrscheinlichen künftigen Berthes des in Angriff zu nehmenden Landes. Wenn man ausgedehnte Verbesserungen, die Einzäumungen u. s. w. mit sich bringen, beabsichtigt, so empsichtt sich die Ansertigung einer allgemeinen Karte der Gesgend oder der Ländereien und eine wirkliche Vermessung aller Duellen, Sümpse, Wasserstäuse, nassen und trocknen Strecken, Hügel und Ebenen. Dies alles sollte zur künftigen Nachachtung und als Leitsaden bei Anlegung von Pachthösen u. s. w. zu Papier gesbracht werden. In demselben Plane müßten auch alle Minen, Steinbrüche, alte Strassen, natürliche Hotzsteck, die Fallböhen von Flüssen oder Duellen behuss der Bewäßerung sorgfältig vorgemerkt werden.

Bei Ausführung bedentender Werke dieser Art kann es nöthig werden, die Grenzlinie der Bestung abzurunden durch Rauf oder Verkauf oder in andrer Weise, um an den Ausgaben für Drainage, Straßen und Vicinalwege 2c. zu sparen. Der schließliche Werth einer Bestung hängt zu einem guten Theil von diesen Verbindungsgliedern und von der von Natur gegebenen Leichtigkeit ab, sie zu verbessern. Nicht minder hat man sich zu kummern um etwa vorhandene gemeinheitliche Rechte und Unsprüche, welche zuweisen nicht eher klar erwiesen werden, die der gestiegene Werth des benachbarten Landes das Abkommen schwieriger macht.

Uebergebend zur praktischen Besprechung der besten Methode, Moorland in Cultur zu bringen, wird die Behandlung vereinfacht werden, wenn wir in einer gewissen Ordenung vorgehen und mit dem wilden oder offenen Moorland beginnen, wie es die Natur gebildet hat.

Birfung des Klimas. Offenes Buftland in einer Bobe von 7 - 800 Jug und darüber erlaubt nicht mehr den vortheilbaften Anbau von Weizen oder Gerfte,

außer in einzelnen Ausnahmefällen, wo gunftige und geschützte Lage mehr Wärme geben. In einzelnen treckenen Jahrgängen fann ein leidlicher Ertrag gewonnen werden, in späten Sommern dagegen ift der Ertrag in solchen Göben, der Einwirfung der senchten Dämpse wegen, sehr unbedeutend. Selbst in mittlern Jahrgängen verwachsen bier diese Sorten wegen der Nässe im Sommer zu oft, lagern sich daher frühzeitig und geben wenig Nuten außer einer Menge langen schlechten Strobes.

Nicht allein die geographische Breite eines Landes und seine Erhebung über die Meeressläche find wichtig und maßgebend, sondern auch die Neigungsrichtung und die Nachbarichaft von Bergen oder Sümpsen baben einen wesentlichen Ginfluß auf die Temperatur und den natürlichen Pstanzenwuchs. Auch die berrschende Windrichtung, die Zeit, während welcher die Sonne an dem localen Horizonte verweilt, die Differenz zwisschen der Tages: und Nachttemperatur, wie auch die Ansdehung benachbarter treckener Flächen, jedes an seinem Theil trägt etwas zur Verbesserung oder Verschlechterung des Klimas eines Landstrichs bei, besonders eines derartigen, wie wir ihn bier im Auge baben.

Die thermometrischen Verbältnisse einer Dertlickseit sind natürlich für die beabsüchtigten Enlturen von bober Wichtigkeit; indeß kommt auf die mittlere Wärme einer Beriode weniger an als darauf, daß dieselbe sich zur Zeit der Reise anhaltend auf einer gewissen Göbe behauptet. Die in einer bestimmten Gegend vorberrschende Windrichtung bat einen größern Ginfluß auf den Charafter des Klimas als gewöhnlich angenommen wird, und man sagt mit vollem Recht: der Wind bringt das Wetter. Zedermann kennt den Unterschied zwischen den kalten trochnen Dstwinden und den seuchten warmen Westwinden, die lehtern bringen oft ein solches Uebermaß von Teuchtigkeit mit, daß sie Schaden stiften, und zwar verzugsweise in bochgelegenen Districten. Auch die Verdunstung ist ein wichtiger Umstand oder vielmehr Mißstand bei Moorboden, dem nur durch gut geführte Entwässerung begegnet werden kann.

Wirthschaftseinrichtung. Um eine Wirthschaft auf bügeligem Moorland anzulegen, die der Hauptsade nach durch ihre eignen Hulfsquellen besteben soll, ift es passend, das Land ugd vorbergegangener Planlegung in drei bestimmte Glassen zu theilen. Die Hügelkuppe und andres robes Land soll man, wo möglich in einem Stück, als Weideplatz für Jungvieh, Küllen u. s. w. anslegen, um es später durch oberstäckliche Drainirung zu verbessern. Die zweite oder mittle Bodenelasse bildet das unmittelbar unterhalb des roben Nastlandes oder in einer südlichen Neigung gelegene Land, das gewöhnlich trochnen gesunden Boden hat und den Pflugacker abgieht. Die letzte Classe besteht aus den Flächen und Sümpsen in den Thaltiesen, die in Weiden und Wässerwiesen zu verwandeln sind. Das praktische Ziel solcher Anlagen ist die Vieh- wirthschaft, was immer im Auge behalten werden muß.

Die Lage für den Wirtbichaftsbof ist so zu wählen und die Gebäude so anzulegen, daß die Wasserfraft des bügeligen, nassen Terrains ihre volle Ausunhung finden kann. Bei Postirung des Wasserrades muß man die künftigen Arbeiten des Hoses im Auge baben. Man muß ihm die Arbeit des Dreschens, Futters und Wurzelschneidens, Mahrlens ze. überweisen, auch kann der Wasserlauf so geleitet werden, daß er alle Wurzeln wäscht, Geschtrre reinigt, die Abstüsse der Wirtbschaft ausnimmt und sie nach den unten liegenden Wiesen führt. Indes darf diese wohlseise und angenehme Mithülse den Bes

siger nicht weiter führen als sich mit einer solchen Hügelwirthschaft verträgt. Es muß immer im Auge behalten werden, daß es sich bier um Biehwirthschaft, nicht um auszusdreschende Körnerernten handelt; auch wäre es bei einer kleinen Besigung nicht klug, zu viele Biehktände auf dem Hofe selbst zu vereinigen, indem sie ihren Platz besser in der Näbe der Wässerwiesen habe, wo das Bieh auf dem Fleck das Hen verzehren und Dünger geben kann, so daß man weder das eine noch das andre erst weit zu fahren brancht.

Das Fahren von Burzelernten nach dem Hofe ift in einer unebenen Gegend ein Nebelstand, der auf Minimum zu beschränfen ist. Das Verfüttern von Burzeln mit Strob ze. gebört nicht auf eine Moorwirtbschaft; viel besser ist es, sein Stroh zu bauen, im Binter nur wenig Vieh zu balten und als allgemeine Regel, die Burzeln an Ort und Stelle den Schasen zu geben.

Feldeultur. Die erste Arbeit auf einer noch nicht eultwirten Moorsläche ist das Drainiren. Ueber dieses Capitel ist bereits so viel geschrieben und gesprochen worden, daß wir es bier nur oberflächlich berühren würden, gabe es nicht in Moorsland besondere Umstände, nach denen die allgemeinen Regelu modificirt werden mussen.

Die Drainirung eines jeden Landes erfordert natürlich eine hinreichende Renntniß der Lage, Tiefe und Richtung der zu behandelnden Schichten, so wie ihrer verhältnißmäßigen Porofität oder Käbigfeit, das Baffer durdzulaffen oder aufzuhalten. Binkel, welchen fanft abfallende Sügelseiten mit der Sovizontallinie bilden, ift ins Auge ju faffen; auf den bügeligen Moorlandern fommt jedoch weniger auf die Reigung der Dberfläche als auf Die der Schichten felbst an. Der geologische Ban ift bier in der Regel ein mehrfach geschichteter, und die Schichten baben eine geneigte Lage. Einige derselben laffen das Waffer durch, während andere völlig undurchdringlich find, und die Wäffer nach tieferen Flächen berunterführen, die nun natürlich naß und sumpfig werden. Die Relfen und Schichten, aus denen die Sugel- oder Bergguge bestehen, segen fich meift in größerer Regelmäßigfeit fort als andere. Der Regen und die sonst sich niederschlagende Teuchtigkeit durchdringt alfo die obern perofen Schichten und flieft auf einer geschlofsenern Schicht nach dem Abhange, wo es durch irgend eine undurchdringliche Substanz, Thon oder Kelfen, aufgebalten wird und nun in Form von Quellen zu Tage tritt, die oft weit an einer Hügelkette bin in gleicher Höhe erscheinen und alles tiefer liegende Land verderben. Die Wassermenge Dieser Quellen richtet sich nach der Ausdehnung der über ibnen liegenden Abbange, mabrend Sumpfquellen folde find, die am Juge fteiler Boben gu Tage tommen und Morafte bilden. Das Ziel beim Drainiren folder Sumpfländer ist also nicht das Einfangen des Unterwassers, sondern des von oben berabkommenden. Bu diesem Zweck ist ein tiefer offener Graben von der außersten Tiefe zur bochsten Sobe zu zieben, indem man am tiefsten Punkte beginnt und aufangs dafür Sorge trägt, daß das Abgeschwemmte and diesem Graben durch 28afferrinnen nach irgend einer trodnen Seite bingelettet wird, und bei einigermaßen guter Einrichtung läßt fich fast Das fämmtliche auszubebende Erdreich durch den Wafferlauf beffer megichaffen als wenn man es auf den Rand wirft, wo es durch feinen Druck nur zu baufig den Ginfturg der Grabenwand bewirft. Ift man mit dem Graben auf dem Niveau des Eumpfes angelangt, fo führt man einen tiefen Einschnitt bis nach dem Quellennriprunge bin, um alles aus den feften Schichten tretende BBaffer anzugapfen und abzuleiten. Diefer tiefe Ginschnitt verhütet nun, daß das Wasser ferner in seinen alten unterirdischen Adern fortsließt. Diesen Hauptabzug überlasse man einige Zeit sich selbst und beobachte, was durch ibn gewonnen ist und was noch zu thun übrig bleibt. Alle etwa noch sich zeigenden Suellen sind dann noch anzuzapsen und in den Haupteanal abzuleiten.

Für das Ausbeben solder Abzugsgräben in torfigem Boden und noch etwa 6 Zoll tiefer in die feste Unterlage, damit das Wasser nicht entweichen fann, wird gewöhnlich pro Authe von 16 Juß jeder Juß Tiese mit 1 Sgr. 8 Pf. bezahlt; in gemischtem Erdzreich und wo Fels mit auftritt, wird etwas mehr bezahlt.

Beim Zieben von Abzugsgräben in jedem Erdreich, das durch verschiedene Rieders schläge allmäblig gebildet wurde, ist es eine nie zu verfäumende Regel, daß die Einsschnitte 6 — 8 Zoll tief in die untere Schicht eingreifen, so daß, wenn sie mit Steinen angefüllt sind, diese immer noch unter dem Niveau des alten Wasserlauses liegen. Sind die Drainirungsarbeiten gethan, so läßt man das Land einige Monate sich segen, bevor man zu den weiteren Meliorationen schreitet.

Sollten einzelne Quellen in besondern Niveaus und Höhen vorkommen, so ift es am besten, ihr Herabstießen durch quer über den Abhang geführte Drains, die man in den nächsten Graben ausmünden läßt, zu verbindern. Wenn aber diese horizontalen Drains in dieselbe Richtung zu liegen kommen, wie die Vodenschichten, so wird es nothwendig, sie etwas unterhalb der porösen wassergebenden Schicht zu versensen und sie ab und zu mit aufrechten Drains (Draintrichtern) zu versehen. In den gewöhnlichen Fällen des Drainirens ist darauf zu seben, daß die Drainzüge die Richtung der Schichten rechtwinklig freuzen. In dieser Weise können oft viele Aeres durch einen einzigen Tiesdrain trocken gelegt werden, während zahlreiche mit den Schichten laufende Züge wenig oder nichts leisten.

Das Baffer aus den Untergrunddrains ist in der Regel zur Bewässerung ansgezeichnet, mabrend es, wenn es durch die vegetabilischen Stoffe an die Dersläche aussietreten wäre, nur Schaden gestistet bätte. Das Material für die Drains in bochsgelegnen Gegenden ist gewöhnlich Stein, der an Ort und Stelle gebrochen wird und viel billiger zu steben kommt als Ziegel oder Röhren. Zudem bat die Grfahrung gelehrt, daß gut ausgeführte Steindrains für unebene Gegenden besser sind, indem sie bei plößelichen Regengüssen das Wasser wirksamer absühren als die engen Röhren. Allerdings würde durch sehr weite Röhren dasselbe erreicht werden können, jedoch wären dann die Rosten bedeutend größer, ohne daß darum die Drains besser wären als die steinernen.

Das Zuführen fremder Düngstoffe in eine bügelige Gegend ist stets ein schlimmes Ding und paßt niemals ganz für den Pachter, der seine Mittel in andere Gulturzweige gesteckt bat. Die Gespanne werden vortbeilbafter zum Kalksahren benutzt behufs der Zersetzung der Sumpserde. Gine verlegbare Gisenbahn, welche der Grundberr für die ganze Besitzung anschaffte, würde ein berrliches Mittel bei Gultivirung von Sümpsen u. s. w. abgeben, indem sie die Ausbringung andersartigen Bodens ermöglichte.

Ueber Bertiefung der Ackerfrume.

Bon D. Love.

Die nachstehend beschriebene Methode hat sich nach den Erfahrungen des Verfassers als die schnellste und beste erwiesen, um die Ackerkrume zu vertiesen und einen reichen Vorrath vegetabilischer Stoffe hineinzubringen, so daß in Einem Jahrgange der Charafter des Landes ein ganz anderer wird.

Nachdem das Geld im Berbst gejätet worden, pflüge man doppelt so tief als die Cultur bisher gegriffen. Bon dem Grundfat ausgehend, den atmosphärischen Einwirkungen eine möglichst große Acerfläche zu bieten, benute ich einen Pflug, deffen vordere Sälfte lang, deffen hintere furz gebaut ift, derart daß er ichon bei halber Wendung, auf der Kante stehend, aus der Turche tritt und zwischen dieser und der nächsten einen Streifen unberührt läßt. Hierdurch werden drei Seiten der gurche dem Wetter ausgesetzt, alle auf der Oberfläche ausgestreuten Unfrautsamen bleiben unter dem Ginfluffe der Luft und bei dem erften warmen Frühlingshauch geht das Unfrant auf und fann mit Bequemlichfeit gerftort werden. Saben nun Mitte Marg Cultivator, Egge, Balge ihre Schuldigfeit gethan und den Boden tuchtig gepulvert und gemischt, so wird pr. Morgen 3 Megen weißer Senffame gefäet und oberflächlich eingeeggt. Sobald die Saat gut aufgegangen und anfängt die erften Blatter gu treiben, erhalt das Teld pr. Morgen 70 Bfd. Chilijalpeter, der die Saat bis Mitte oder fpatestens Ende Mai zur Bobe von 3 guß emportreibt. Sobald die erften Blutben abfallen und Schotchen fich zeigen, pfluge man bas Gange 6 Boll tief unter und gebe auf den Morgen 35-50 Scheffel Ralf dicht hinter dem Pfluge. Run folgt die Egge und gleich binter ibr die Gaemaschine, die wieder 3 Megen weißen Senffamen pr. Morgen ausfact, den man leicht eineggt und malzt. Diefe Gaat wird um 1,4 hober und schwerer aufwachsen als die erste und in den ersten Zagen des Juli zum Unterpftugen reif sein, das nun 9 Boll tief geschiebt. Gang der nämliche Proces mit 3 Megen Senffamen pr. Morgen folgt nun noch einmal; Diefe Gaat wird fpatens in der zweiten Septemberwoche pflugreif sein und das Unterpflugen geschicht diesmal in der vollen Tiefe, in der der Pflug den Berbit vorber gegangen, und nachdem das Keld ein paar Wochen gelegen, fann eine Weizensaat gemacht werben, obne daß man den geringften 3weifel an einer reichlichen Ernte zu begen braucht, fofern nach ber Ginfaat die Bregoder Schollenwalze angewendet wird, was fich im Marg und April wiederholen muß, wobei 2 Ctr. Salpeter pr. Morgen aufgegeben werden. 3ft der Boden überhaupt milder oder schwammiger Natur, fo laffe man ibn im April von Schafen abweiden und noch einmal malgen. Im Jahr 1843 murde ein Stück armer, schwammiger, flacher Boden Diefer Bebaudtung unterworfen und bas Ergebnig waren 17 Edeffel Beisen pr. Morgen. Nach der Weigenernte murde gepflügt und das Geld mar wie Garten-Im Frühighr facte man Safer, der 321/2 Odeffel pr. Morgen ichnittete, und nun fam eine 28urzelfrucht und das Geld murde in die gewöhnliche Fruchtfolge eingereibt. In demfelben Jahr murde ein andres armes, obwohl von Ratur gutes Geldftud in die gleiche Behandlung genommen. Der leichte Boden lag in dunner Schicht

auf einem Untergrund von Eisenstein. Die volle Pflugtiese war bisber etwa 5 30ll gewesen; es wurde nun 10 30ll tief gegriffen und der verwitterte Eisenstein oben auf gebracht. Nach der verbeschriebenen Gründüngung mit Senf wurde Weizen gesäet, worauf einige Turnips über das Teld gestreut und Schase darauf getrieben wurden. Sie blieben in dieser Weise darauf bis der Weizen aufging. Das Land wurde im Frühjahr zweimal mit der Erosfillwalze bebandelt und mit 2 Etr. Ebilisalpeter pr. Morgen gedüngt. Der Ertrag war 18 Scheffel Weizen pr. Morgen. Dies war ein Feldstück, das seit undenklichen Zeiten unter dem Pfluge gewesen war. Beide Felder waren seit 1840 durch 3½ füßige Drainirung trocken gelegt worden. Beide können jest mit Recht als gutes Land bezeichnet werden und werden bei richtiger Behandzlung fortsahren gute Ernten zu geben, da sie nun eine tiese und fruchtbare Ackersfrume haben.

Ueber die verschiedenen Kalfphosphate.

Bon Pagen.

Der Verf. erbielt von der franz. Afademie der Wiffenschaften den Auftrag, in Gemeinschaft mit Herrn Boussunganlt eine Denkichrift des Herrn Moride zu prüsen, deren Indalt aus Beobachtungen und Bersuchvergebnissen binsichtlich der Amwendung des phosphorsauren Kalfs als Düngemittel bestand, namentlich derzenigen Form desselben, welche sich natürlich gebildet, in mehr oder minder mächtigen Lagern an versschiedenen Punkten der Erdobersläche vorsindet.

Es ist nicht das erste Mal, beißt es in dem betreffenden Berichte, daß diese wichtige Krage wissenschaftliche Forschungen bervorruft; eine große so eben veröffentlichte Arbeit der berühmten Elie de Beaumont lenkt in diesem Angenblick die öffentliche Aufmerksfamkeit auf eben diesen Gegenstand.

Es wäre natürlich von bedeutendem Interesse für die Landwirthschaft, wenn derselben ein Kalfphosphat, das für die Pflanzen eben so assimilirbar wäre wie das Phosphat der zerstampsten, gesäuerten, halb calcinirten oder mit sticksoffbaltigen Substanzen gemischten Knochen, wie es sich in dem Absall der Zuckerraffinerien sindet, in größerem Umfange zugänglich gemacht werden könnte. In den so eben erwähnten Substanzen ist der phosphorsaure Kalf zwischen organisches Gewebe eingelagert und daher in so sein zertheiltem Zustande, daß er von Säuren leicht augegriffen wird. In England vermehrt man die Zertheilung und Lösbarkeit noch dadurch, daß man die Knochen wie Schweselsfäure behandelt; bierbei bilden sich schweselsauver Kalf und saurer phosphorssaurer Kalf, der selbst das organische Gewebe augreist, so daß die Knochenstückben weich und zerreiblich werden. Bei Gegenwart von toblensaurem Kalf, der sich im Erdboden sindet oder den so behandelten Knochen absüchtlich beigemischt wird, sättigt sich der Ueberschuß der Säure, die stickstösstlige organische Materie wird freiwillig zersehbar und die ammoniakalischen Producte dieser Umsehung wirten zur Ernährung der Pflanzen mit.

Analoge Borgänge finden statt, wenn man gebrannte und gemahlene Anochen mit dem Blut mischt, das zur Klärung der Sprupe gedient hat; bierzu gesellen sich Reactionen von ebenfalls günstiger Wirtung, die von der Porosität dieser Anochenkohle abhängen, vermöge welcher sie flüchtige Gase einschluckt, die nachgehends allmählig an die anssaugenden Organe der Pslanzen abgetreten werden.

Richt ganz so verhält es sich mit den in der Natur sertig gebildeten vorsommenden Phosphaten: sie besitzen eine so starke Cobăsion, daß die uns zu Gebote stehenden mechanischen Mittel nicht ausreichen, sie in einen Zustand der Zertheilung zu bringen, der sich mit dem in den Knochen bestehenden vergleichen ließe. Auch haben die Einssuhren mineralischer Phosphate aus Estremadura nach England nicht die günstigen Folgen gehabt, welche die dortigen Landwirthe bossten. Der Vers. bat sich im Jahre 1850 bei Gelegenheit einer sandwirthschaftlichen Informationsreise nach England, Schottland und Irland von dieser Thatsache überzeugt und es scheint nicht, als ob man seitz dem weiter gesommen sei und aus jenen Mineralien denselben Ruzen zu ziehen gelernt habe als aus Knochen oder Nassinerierückständen.

Horide seinerseits hat durch directe Versuche nachgewiesen, daß mehrere mineralische Phosphate, so wie sie zum Verkauf ausgeboten werden, in schwachen Säuren gar nicht löstich sind*), und er hielt es für seine Schuldigkeit, die Landwirthe hierauf ausmerksam zu machen und ihnen die Mittel anzugeben, durch welche sich die Beimischung mineralischer Phosphate sei es zu organischen Stoffen, zu Knochensphosphat oder zu dem Anochenschwarz der Raffinerien erkennen läßt. Us solche Mittel bat er namentlich die siedende Gsügsäure bezeichnet, welche die legtern angreift und auslöst, die audern aber nicht, und die Einäscherung, die das Anochenphosphat entweder in gutes Raffinerieschwarz oder in weißes Pulver verwandelt, während die mineralischen Phosphate rothe oder braune Rückstände geben.

Man würde der Landwirthschaft einen noch viel größeren Dienst erweisen, wenn man Mittel fände, die mineralischen Phosphate ohne große Kosten so sein zu zertheilen, daß sie für die Pflanzen leicht afsimilirbar würden. Herr Moride meint, daß man dabin gelangen könne indem man diese Naturproducte in starken Säuren löste um sie von dem Sande zu trennen, sie dann durch ammoniakalische und Bittererdehaltige Flüssigskeiten

*) Berfchiedene Phoopbate murten in gleicher chemifcher Bebandlungsweise auf ihre lostichfeit in Effigfaure geprüft und babei folgende Resultate erhalten:

	Gehalt an Kalt= phosphat in 100.	hiervon löfte fich in Effigfäure,
Reines Phosphat als cate. Pulver (aus Knoche	m) 99,20	0,251
Beiß gebrannte und gemahlene Anochen	92	0,286
Rnochenfohle jum Raffiniren geeignet	75,10	0,300
Feines Unochenschwarz ale Raffinerieruciftand	65,40	0,340
Apatit aus Estremadura	94,25	_
Phosphatnieren aus den Ardennen	66	_
Dieselben calcinirt	62	
Dergl. gepulvert und geschwärzt (Sandelsmaar	(e) 70	_

Der Apatit, hatte an die Effigfaure 26/1000 Eisenornd abgegeben, die drei folgenden 34, 26 und 28 Tausenditel Eisenoryd und Thonerde. Serr Moride bat außerdem gefunden, daß bas Phosphat der Knochen löslich wird im Selherwasser, in Zuderkalt und in durch Fermentation aufgeschlossenem Torf, mahrend die untersuchten natürlichen Phosphate sich hierbei als untöslich erwiesen.

niederschläge und schließlich mit animalischen gährungsfähigen Substanzen vermischte. Dieses wahrscheinlich erfolgreiche Verfahren würde indeß ohne Zweisel zu kostspielig sein, wenigstens wenn man es nicht in Localitäten aussührte, wo man verlorengebende Salziäuredämpse, magnestabaltige Mutterlaugen, Condensationswasser oder Kaltbodrat aus Gasanstalten nugbar machen könnte; lassen sich derartige Vedingungen passend vereinigen, so ist alle Hoffnung vorhanden, daß man dabin gelangen werde die natürlichen Phosphate vortheilbast zu verwenden. Jedenfalls ist man Herrn Moride zu Dank dasur verpflichtet, daß er grade jest, wo man auf die mangelbast zubereiteten mineralischen Phosphate vielleicht zu große Hoffnungen baut, die Ausmerssamseit der Landwirtbe auf Thatsachen gelenkt hat, die ihnen nicht völlig bekannt sein konnten.

Ueber die Unwendung des phosphorsauren Kalkes als Düngemittel.

Von C. W. Johnson.

Die Geschichte der Einführung des löslichen oder fauren phosphorfauren Ralfs in die landwirthschaftliche Praxis ift ein Wegenstand von nicht geringem Interesse, und ein furger Rudblid auf Die erften Forschungen in Betreff der Wirfungen mineralischer Sauren im Boden und die darauf bafirten roben Berfuche, auf die fo langfame Ginführung und die immer mehr zunehmende Ausdehnung des Gebranchs unlöslicher Phosphate, auf die noch rafdere Bunahme des innern Werthes derfelben, nachdem fie eine Sandelsmaare geworden, dürfte nicht gang unbelobnend fein. Man verweilt in der That mit Theilnabme bei den eifrigen, obwohl unwissenschaftlichen und unvollkommenen Berjuden, welche von Landwirthen gegen den Ausgang des vorigen Jahrhunderts in Dieser Richtung unternommen worden. Die Heberzengung von der Wichtigkeit der Chemie für die Landwirthichaft machte fich damals geltend und demische Bersuche wurden hier und da gemacht, freilich mehr nach Alchemiftenart, mit schlechtverstandenen Dbjecten und meift wertblofen Resultaten. Der Gifer einiger dieser nach Renntniß Ringenden erfette zuweilen den Mangel an wijfenschaftlicher Borbifdung. Bu diefer ichatbaren Claffe geborte Arthur Young. Er lebte in der Werdezeit der beutigen Chemie; der Entbuffasmus großer Zeitgenoffen, wie Watt und Prieftler, riß auch ibn mit fort, und eifrig wie fie, lieferte er in feinen Berfuchen gleichfam eine Biederholung der ibrigen in groben Umriffen und vergrößertem Maßstabe. Alles was er erlangen fonnte, unterwarf er der Einwirfung demifder Agentien und brachte feine Resultate zu Tage mie fie fielen, obne auf eine logische Methode oder miffenschaftliche Unordnung Unipruch zu machen. Geine Manipulationen waren nie gefünftelt, fondern ftete einfach und oft genial. Seiner miffenschaftlichen Ungulänglichkeit mar er fich indeß febr mobt bemußt. 3m Jahr 1790 jagte er feinen Lefern, bei Welegenheit eines Berichtes über eine Reihe von Berjuden "über die Anwendung der Luft als Dunger": "3d pflege nie der Speculation zu überlaffen, mas fich durch Geperimente berausbringen läßt; aber wer in folder Abgezogenheit lebt wie ich, obne Welegenheit, praftifche Che-

mifer zu Rathe zu gieben, fann das lebhafteste Berlangen tragen zu mirten und zu schaffen, und doch zu der niederdrückenden Ueberzeugung kommen, daß wegen Mangel befferen Beiftandes feine Bunfche eitel, feine Anftrengungen nuplos fein konnen." Indeß ließ fich Donng durch diese Schwierigkeiten nicht abschrecken; er hatte offenbar eine ftarte Abnung davon, daß mineralische Sauren einen Rugen als Dungemittel haben fonnten; die Bersuche, welche er vornahm, um diese Meinung zu bewahrheiten, sind unsers Wissens die frühesten, die es giebt. So finden wir ihn im Mai 1782 beschäftigt mit Versuchen über 1) Salpeterfaure, 2) Salpeterfaure und weinsteinfaures Rali, 3) Salgfäure. Er praparirte Erde in Topfen mit diesen Substanzen und faete Gerfte hinein; der Erfolg war, wie sich denken läßt, nur geringfügig. Im Juni deffelben Jahres fette er feine Versuche fort und verwandte 1) Holzfohle und Schwefelfaure, 2) Roble und Salpeterfaure, 3) Roble und Salzfaure, 4) Schwefelfaure und Gifenfeile, 5) Salgfäure und Fenersteinpulver. Er mandte diese Mijdjungen ohne Erfolg in Erdtöpfen an, in welche er Gerfte facte. Achnliche Mischungen versuchte er auf Rubsen, und später, 1804, auf Turnips, und es moge darauf bingewiesen werden, wie sehr er fich in diefen wohl wiffenschaftlichen, doch noch gegenstandlosen Forschungen, bereits der Entdedung des löslichen Raltphosphats genähert hatte; denn hatte er zur Schwefeloder Calgfaure thierische Roble ftatt der Holzsohle genommen, fo mare er der erfte gewesen, der Ralfsuperphosphat gemacht und als Dunger angewendet hatte. Es muß auch bemerkt werden, daß gerade zu Doungs Zeit auch die Rnochen, also unlösliches Ralfphosphat, anfingen als ein Düngemittel zu gelten. Sie erhielten in den Augen der Landwirthe einen immer höheren Werth. Andere Bezugsgnellen für Phosphate famen in Vorschlag. Johnson wies 1830 auf das natürliche mineralische Phosphat bin und 9 Jahre später schlug Liebig in seiner organischen Chemie die jest gebräuchliche Bereitungsweise des Euperphosphats vor. Er batte vorber festgestellt, daß eine Düngung von 40 Pfd. Anodenmehl pr. Acre hinreiche, um eine Beigen=, Rice= 2c. Ernte mit dem notbigen phosphorfauren Ralf zu verforgen; aber, feste er bingu, die Form, in welcher baffelbe bem Acfer übergeben wird, erscheint feineswegs gleichgültig, denn je feiner die Knochen gepulvert und je inniger fie mit dem Erdreich gemischt werden, desto leichter werden sie assimiliert. Die leichteste und praktischste Art der Zertheilung, schloß er weiter, märe also die, daß man die Anochen in sein gepulvertem Zustande mit der Sälfte ihres Gewichts Schwefelfaure, mit 3-4 Mal fo viel Baffer verdunnt, übergöffe. Die ersten Versuche mit dem Superphosphat als Dünger wurden in England im Jahr 1841 durch Fleming in Barrochan unternommen. Er behandelte die Anochen mit Salzfäure und mandte das Product mit Erfolg auf fcmed. Rüben und Rartoffeln an. Diese fannenswerthen Entdedungen theilten das Schickfal der meiften Meuerungen: fie wurden verlacht, zögernd angenommen und endlich noch der Wegenstand langwieriger und fosispieliger Prozesse, da zwei Personen, ohne von einander zu wiffen, an demfelben Tage Patente auf die Erfindung gelöft hatten.

Nicht lange nach dem Inslebentreten der ersten patentirten Fabrifen von Superphosphat kamen auch die Koprolithen oder natürlichen Phosphate von Cambridge und Suffolk, und zwar auf Professor Henslows Borfchlag in Aufnahme. Weitere Berbesserungen wurden in die Fabrication eingeführt, von denen einige hier näher berührt werden sollen. In den erfien Jahren fanden fich in dem fäustichen Superphosphat beträchtliche Unterschiede. Puler stellte im Jahr 1846 auf, daß das echte Superphosphat in 100 Theilen enthalten muffe:

Ralfphosphat und Superphosphat etwa	35
(Sups	20
Organische Stoffe	20
Waffer .	20

Nach Verlauf weiterer fünf Zahre fand Prof. Wan die Beschaffenheit der kauflichen Phosphate so, wie die folgende Tabelle besagt, welche in Nr. 1 und 2 die Analuse besserer Sorten, in Nr. 3 die einer geringern giebt.

	Nr. 1.	Mr. 2.	nr. 3.
Baffer .	14,71	9,66	11,58
Organ. Stoffe und Ammoniaffalze	10,18	14,50	8,33
Saurer phosphorfaurer Ralf	18,50	15,34	1,61
Neutraler ,, ,, ,,	6,35	15,72	-23,45
Sand 2c.	9,98	2,83	6,41
Gyps	36,63	26,12	26,64
Schwefelf. Alfalien, falgfaure Salze 2c.	3,65	5,83	21,68

In den Proben diese Jahrganges schwantt also der Gehalt an löslichem Superphosphat von 18½ bis 14½ Procent. Geben wir 4 Jahre weiter, so sinden wir 1855 Anderson mit Analosen beschäftigt. In der folgenden Tabelle sindet sich eine Anzahl seiner Ergebnisse. Junächst kommen drei Proben, welche anscheinend rein aus Knochen gemacht sind, während die drei solgenden wahrscheinlich aus einer Mischung von Knochen und Koprolithen, und die drei sesten lediglich aus Koprolithen gesertigt waren.

	Nr. 1.	Mr. 2.	Mr. 3.	Mr. 4.	Mr. 5.	Nr. 6.	Nr. 7.	Nr. 8.	Nr. 9.
2Baffer	10,70	17,50	13,60	17,19	24,33	13,81	8,43	18,20	23,77
Organtiche Stoffe	12,74	15,63	24,90	17,29	10,60	7,95	0,0	2,83	3,0
Löslicher Phosphat	15,08	13,08	8,71	21,22	14,38	14,18	15,37	14,01	12,19
Unföst. "	18,01	24,65	29,14	3,41	14,36	7,44	15,07	6,15	7,77
Gups	2,22	15,87	10,76	20,82	16,0	21,71	36,03	36,88	36,23
Edwefelfaure	18,39	6,23	7,49	5,19	6,48	19,62	11,24	11,51	8,44
Alfalische Galze	13,06	4,63	1,82	6,13	3,98	3,92	1,60	3,17	0,01
Zand	9,8	2,41	3,58	7,96	9,87	11,34	12,26	7,22	8,59
	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Ummonial	2,07	2,85	3,13	1,66	1,03	0,93	0,0	0,56	0,49

Wir baben demnach bier in einem Falle einen Gebalt an Superphosphat bis zu 21,22 Procent, und finden zugleich, daß man um jene Zeit einige Sorge dafür aufsgewendet bat, einen Antheil stucktossbaltiger Materie beizugeben. Jener bobe Procent gebalt erscheint übrigens als ein vereinzelter, selten vorsommender Fall; von 171 Proben, welche War 1852 55 untersuchte, entbielten nur 11 mehr als 20 Procent Super phosphat.

Im Jahre 1855 haben zwei große Dünger-Fahrifen die gewöhnliche Zusammensetzung ihres Düngers befannt gemacht. Es sind dies die London manure company

und Herr Lawes. Das Fabricat der ersteren ift nach dem Befunde dreier Chemifer folgendermaagen aufammenaciekt:

0,43	0,60		
		100	
	•		
11,37	14,65	12,48	
22,91	20,20	22,92)	
14,69	12,95	14,68	
_	1,60		
5,56	4,60	4,48	
5,55	14,55	2,64	
22,68	20,75	20,36	
Way.	Mesbit.	Bölder.	
	22,68 5,55 5,56 — 14,69 22,91 11,37 c. 8,32 31,83 100 0,35	22,68 20,75 5,55 14,55 5,56 4,60 — 1,60 14,69 12,95 22,91 20,20 11,37 14,65 31,83 23,45 100 100 0,35 0,49	22,68 20,75 20,36 5,55 14,55 2,64 5,56 4,60 4,48 — 1,60 — 14,69 12,95 14,68 22,91 20,20 22,92) 11,37 14,65 12,48 31,83 23,45 40,12 100 100 100 0,35 0,49

Das Superphosphat von Lawes enthält nach Prof. Way und Völcker durchschnittlich: Lösl. neutrales Kalfphosphat 21,88 Proc.

Unlösl. Kalfphosphat 7

Aus dem Ganzen läßt sich der Schluß ziehen, daß ein gutes Superphosphat heutzutage 12 bis 20 Proc. löslichen oder sauren phosphorsauren Kalf enthält, und daß der mittlere Gehalt zu 15 Proc. angenommen werden fann. Nach Way's Ersahrungen ist jedoch diese Durchschnittsziffer zu boch und dürste in Wirslichseit nicht böher als 12 Proc. sein.

Nach diesem flüchtigen Ueberblick des Gegenstandes in seinem Anfange und allmäbligen Entwickelungsgange dürsen wir wohl annehmen, daß der Procentantbeil des löslichen Phosphats in diesem Fabricate sich aller Wahrscheinlichkeit nach von Jahr zu Jahr noch weiter vergrößern werde. Und hieran fnüpft sich eine noch wichtigere Betrachtung. Wenn wir bedenken, daß unsere Feldfrüchte noch andere unlösliche, aber wesentlich nothwendige Bestandtheile enthalten, so könnte man ja, und wird es wahrscheinlich anch, diese so gut wie den phosphorsauren Kalf durch chemische Kunst löslich machen und so den Pstanzen in assimiliebarer Form zusühren.

Zwei neuaufgefundene phosphorfäurereiche Düngemittel.

Rürzlich wurden der Liverpooler polytechnischen Gesellschaft durch Th. R. Arnott Proben zweier höchst düngfräftiger, aus neu entdeckten Bezugsquellen kommender Stoffe vorgelegt, die einen Gebalt von 65 und resp. 82 Proc. an phosphorsaurem Ralf ergaben, während der pernan. Guano nur 15 Proc. davon enthält. Gerade dieser Stoff aber wird durch alle Feldfrüchte fort und fort dem Boden entzogen, sindet sich daber in den besten Fällen immer nur knapp darin vor, und kann bis jest nicht mit

Bortbeil demifch erzeugt oder eingeführt werden wie Ammoniaf, oder fabricirt wie die gablreichen flicifoffbaltigen Dungersorten.

Probe Nr. 1. stammt von einer Insel des faraibischen Meeres, wird dort in versbärteten übereinander geschichteten Tehen aufgegraben und besteht nach dem Dafürbalten der Untersucher größtentbeils aus Vogelegerementen, ähnlich wie auf den Chinchilles, (Chincha-Juseln); da aber die besprochene Lagerstätte im Bereich der periodischen Regen ist, so ist dieser saft alles Ammoniass und sonstiger stücktiger Stoffe baar und es ist in der Hauptsache nur das reiche und völlig aufgeschlossene Phosphat zurückgeblieben, das einen Procentgehalt von etwa 65, also durchschnittlich eben so viel wie Knochen bat. Das was als sohlensaures Salz bezeichnet wurde, hatte übrigens augenscheinlich lange Zeit der Einwirfung der See unterlegen und dadurch salinische Gigenschaften bekommen, die wertbevoller sind als es auf den ersten Blief erscheint. Nach der von Herapath vorgenommenen Unalpse ist die Zusammsehung solgende:

Organ. Stoffe und Wasser	30,1
Phosphorfaurer Ralf	65,6
fohlensaurer ,,	2,3
Riefelerde, Sand 2c.	2,6
	100,00

Diese Zusammenschung steht nach Ausspruch der Kenner dem besten Anochennehl gleich. Die Probe Nr. 2. ist ein an organischen Stoffen reiches fossiles Phosphat, das ebenfalls aus dem merifanischen Meerbusen fommt und nach dem Besunde tüchtiger Chemiser etwa 80 Procent reines Phosphat enthält. Es sindet sich in sieselige Substanzen eingebettet, gleich den Koprolithen von Cambridgeshire und Spanien, ähnelt aber mehr den von Prof. Luell aufgesunden organischen Ueberresten von Sängethieren aus der tertiären Periode. Sowohl die Fenerprobe als das Mifrossop befunden den reichen Gehalt an Anochenerde. Die von G. G. Huson vorgenommene Analose ergab folgendes Resultat:

Phosphorsaurer Kalk	82
Rohlenfaurer ,,	1
Organische Stoffe	6
Basser .	3
Riefelerde, Gpp8	8
	100

Obwohl nun noch zu untersuchen bleibt, wie die Einfuhr sich lohnen wird, und welche Borrathe zu Gebote steben, so ist doch das natürliche Borkommen so werthvoller Düngstoffe so interessant als wichtig und aller Beachtung der Landwirthe werth, zumal bei dem schwindenden Borrath des Guano, der keine zehn Jahre mehr vorhalten kann.

Düngungsversuche zu Munkelrüben.

Bon James Caird.

Es giebt vielleicht fein Wurzelgewächs, auf welches die Düngung so großen Einfluß bätte, wie die Runfelrüben. Reiner andern Frucht fann man mit solcher Sichers heit eine ftarke Ladung Dünger geben und es kann sich daber für den Landwirth nur fragen, welche Art Dünger es sei, der hier bei den geringsten Kosten das Höchste leiste. Hierüber im Unflaren, schlug ich vergangenes Frühjahr den wenigstens sichern Weg ein, eine Mischung mehrerer der besten Düngerarten anzuwenden, nämlich pr. Aere guten Rebmbodens

370 Cubiffuß guten Bofdunger

2 Einr. pernanischen Gnano

2 ,, Superphosphat

2 .. Nitrophosphat

4 , Rodfalz

Der Erfolg war ein sehr zufriedenstellender. Der Ertrag eines gemessenen Acre von der besten Stelle wog gegen 800 Centner (500 Ctr. pr. Morgen) — von der gelben runden Sorte, — und der Durchschnittsertrag des ganzen Feldes war über 600 Ctr. pr. Acre (375 Ctr. pr. Morgen).

Um zu erfahren, welche Bestandtheile dieses Mistedungers das Meiste hierbei gethan, ordnete ich eine Versuchsreibe auf einem andern Felde an, wo der Voden mehr grobsandig und für Rüben nicht ganz so günstig war. Es wurden 12 Abtheilungen gemacht, jede 1 10 Acre groß, und auf jede kamen drei Reiben Rüben, deren mittelste zur Ermittelung des Resultats gewogen wurde. Das ganze Feld war von gleiche mäßiger Vodenbeschaffenbeit, die vorhergegangene Frucht war Weizen nach italienischem Raygras gewesen.

Die Ernte von den Bersuchsstücken variirte von 238—612 Etr. pr. Acre. (150—390 Etr. pr. M.), so daß das beste Stück fast dreimal so viel gab als das geringste. Das beste Stück hatte eine Düngung erhalten von

500 Cubiffuß Dünger

4 Ctr. peruanifdem Guano

5 ,, Rodyfalz

und trug 390 Etr. pr. Morgen; das geringste, 150 Etr. Ertrag, hatte lediglich 8 Etr. Superphosphat betommen. Dies spricht wohl deutlich genug, daß Superphosphat fein guter Dünger für Runselrüben ist. Die nächste Abtheilung nach dem geringsten batte 8 Etr. pr. Aere unvermischtes Nitrophosphat erbalten und 251 Etr. (159 Etr. pr. Morgen) ertragen, die dieser vorbergebende mit 5 Etr. ungemischtem Guano 255 Etr. (162 pr. M.), Resultate, welche eben so flar zeigen, daß diese beiden Düngstoffe für sich allein feine gute Rübenernte sichern.

Da indeß diese Bersuche einen zu kleinen Umfang hatten, ordnete ich eine weitere vergleichende Bersuchveribe mit größern Snantitäten, einzeln angewandt und mit uns vermischtem Dünger an. Ich erzielte dabei folgende Resultate.

```
1000 Cubiffuß Dünger erzeugten 423 Ctnr. (268 pr. Morgen.)

7 1/2 Ctr. pernanischer Guano 357 ,, (226 ,, ,, )

12 ,, Superphosphat 299 ,, (190 ,, ,, )

12 ,, Nitrophosphat 306 ,, (194 ,, ,, )
```

Die folgende Reibe begreift eine Mifchung aller diefer Stoffe in verschiedenen Berhaltniffen, doch mit Sinzufügung von Rochfalz in jeder derfelben.

```
I. 500 Cubiffuß Dünger
      1 Ctr. Guano
             Superphosphat
                              gaben 510 Ctr. (322 pr. M.)
         .. Nitrophosphat
      2 ,, Galz
H.
      2 Ctr. pernan. Guano
         " Superphosphat
                              gaben 406 Etr. pr. Aere (257 pr. M.)
         " Nitrophosphat
         " Rodifal;
III.
      11/3 Ctr. pernan. Guano
      11/3 " Superphosphat
                               391 pr. Acre (248 pr. M.)
      11/3 ,, Nitrophosphat
      11/3 , Rochfalz
```

In jedem dieser Falle scheint die Quantität des Salzes zu gering genommen, denn die Folge ergab, daß je mehr der Antheil an Salz verstärft wurde, um so stärfer der Rübenertrag aussiel. So gaben

```
500 Cubiffuß Dünger mit 4 Ctr. Guano 476 Ctr. (300 pr. M.)
Dieselben 2 Düngstoffe mit Zusatz von 5 Ctr. Salz 612 " (390 " ")
```

Dieses Mehr von 136 Etr. war also mit den geringen Rosten von 7 Sbill. 6 Pence, dem Preis für 5 Etr. Salz erreicht worden. Das Rochsalz ist demnach, für mein Land wenigstens, der wichtigste Bestandtheil des Rübendungers.

Culturversuche mit Weizen nach dem Lois-Weedon Syftem.

Von 3. 6. Lawes und 3. g. Gilbert.

Die im Nachstebenden beschriebenen Bersuche batten den Zweck, über die Anwendsbarkeit des Lois Weeden. Switems auf den Boden von Rothamsted Ausschluß zu geben. Dieses Switem ist in einer seit 1849 vielfach ausgelegten und vielgelesenen kleinen Flugsichrist: "Ein Wort zu seiner Zeit" anempsohlen und soll die Ausgabe lösen, auf einem Felde Jahr für Jahr, und zwar ohne Dünger, Weizen zu bauen. Biele intelligente Landwirthe haben den Autor, S. Smith, auf seinem Gute Lois-Weeden besucht und von der Anwendung und den Resultaten der Methode Einsicht genommen. Sie erkläten sied im Allgemeinen sur ganz besriedigt und finden die Wettlichkeit in Uebereinsstimmung mit den gemachten Angaben. Nur ist es etwas sonderbar, daß andere Unter

nehmer, welche die gegebenen Anweisungen auf anderm Boden ausführen wollten, in der Regel feinen Erfolg hatten.

Es soll unn bier, neben der Besprechung der Experimente selbst, auch auf einige mit diesem Sustem zusammenbängende interessante Puncte ausmerksam gemacht werden, denn obwobl Praktiker bezweiseln können, daß dasselbe in großem Maßstabe durchführbar sei, so sind doch die von Smith selbst erhaltenen Resultate sieder geeignet, uns in Betress der Nationalität der gangbaren Praxis sehr eindringliche Lebren zu geben, wie sie andrersseits auch zeigen, wie groß in gewissen Bodenclassen sowohl der inwohnende Neichthum als die Fähigkeit sein musse, Pflanzenelemente anzubäusen und in die Begetation überzussühren.

Im Jahr 1851 wurden drei Acres (43/4 Morgen) Feld zu dem Borhaben ausgemablt, es lag neben einer Glade, Die viele Jahre jum unausgesesten Beigenbau mit und ohne fünstlichen oder andern Dünger gedient batte. Der Boden dieses Feldes ift ein schwerer Lehm, mit einem Untergrund von fteisem rothgelbem Thon (clay), der auf Rreide lagert. Die Tiefe von der Dberfläche bis jum Ralf ift vielleicht nirgends geringer als 6 bis 7 Fuß, banfig das Doppelte. Die natürliche Entwässerung ift indeß gut. Coldie Boden find, wenn auch nicht von ausgezeichneter, doch von guter mittlerer Beschaffenheit und fonnen gute Beigenernten geben. Gie find deshalb auch gut geeignet, wo es fic darum bandelt, Die Ausführbarfeit vorgeschlagener Beigenbaumethoden auf fremdem Boden zu erproben. Das gemählte Geld mar 1850 mit Beizen bestellt und lag 1851, bis zu den im Herbst beginnenden Bersuchen, in reiner Brache. Für die erfte Ernte murde das Land wie gewöhnlich gepflügt und geeggt, und dann in drei guß breite Streifen getheilt; jeder zweite Diefer Streifen murde mit drei Reihen Beigen befaet, Die 1 Auß Abstand hatten. Die zwischenliegenden Streifen ließ man leer, um im folgenden Sahr in derselben Beise befaet zu werden. Da jeder Streifen 3 Jug breit mar und drei Neiben von 1 Auß Abstand nur 2 Auß einschließen, so hatte man eigentlich vierfüßige Bradbeffreifen, wie es Emith fur einzelne galle empfiehlt, fratt der in feiner eigenen Praxis angenommenen dreifußigen. Die erfte Ausfaat erfolgte im Berbst 1851, und da man damals noch nicht die in der Folge empfohlenen Geräthe für diese Arbeit im Gro-Ben befaß, fo murden die Rörner mit Sulfe des Pflangstod's gelegt, zwei bis drei Boll weit von einander in der Reibe. Gin Theil des Bersuchsfeldes erhielt nur ein einzelnes Samenforn in jedes Lod, um mit Smith möglichst conform zu geben, auf dem größern Theile aber murden zwei Rörner in jedes Lody gelegt. Es fand fich, daß bei der einförnigen Saat der Acre (285 Quadratrutben), D. h. die jedesmal befacte Salfte, nur 1 Beck (2,64 Megen) Samen erforderte.

Fr. Smith scheint jedoch durchweg 2 Ped gerechnet zu baben, selbst bei einkörniger Saat mit 2—3 Zoll Abstand; und obwohl wir, wo wir doppelkörnig sieten, auch wenig mehr als 1 Ped branchten, so können wir doch Hrn. Smith nur Recht geben, wenn er zur Sicherstellung gegen den Brand, dem, wie sich später zeigen wird, unser eignes Erzeugniß so sehr unterworsen war, eine etwas reichlichere Einsaat für erforderslich balt.

Das Folgende ist eine genaue Aufzeichnung der zu Rothamsted durchgeführten Ersperimente in Bezug auf die vier Ernten, welche überhaupt auf diesem Wege gewonnen wurden. Bemerft sei noch, daß eine der drei Parzellen, der Bergleichung halber, zu

Weizen mit abmechselnder Sommerbrache besonders ausgelegt mar und die Brache in ortsüblicher Weise bearbeitet wurde.

Erstes Jahr, 1851 — 52. Das Feld hatte 1850 Weizen getragen, 1851 in Sommerbrache gelegen; wurde im Sept. 1851 gepflügt, geeggt ze, wie gewöhnlich, und, wie oben beschrieben, theils einförnig, theils zweiförnig bepflanzt; zweimal mit Hand behackt und gejätet wie gewöhnlich. Stand der Saat dürftig, unrein und stark brandig; Ernte im August 1852.

Die in Brache liegende Bergleichsparzelle murde im Herbst 1851 durchweg mit Drillsaat bestellt in der Stärfe von etwa 13 Megen pr. Morgen; Reiben in 93ölligem Abstand, gebackt und gejätet wie gewöhnlich. Ertrag reichlich, aber etwas brandig.

3weites Jahr, 1852 53. Die bisher unbefäcten Brachstreisen wurden im Deebr. 1851 14—15 Zoll tief rajolt, im Frühjahr gestürzt, vor der Einsaat nochmals gewendet und einigemale aufgehackt, wurden aber mährend des Sommers unrein und verkrustet. Die Saat wurde wie die erste im Det. 1852 bestellt, zweimal gehackt und wie gewöhnlich gejätet. Stand der Saat nicht rein, dürstig und brandig. Ernte im September. Die Vergleichsparzelle sag 1852—53 in reiner Brache.

Drittes Jahr, 1853 — 54. Gerbstiftoppel im December 1852 14 — 15 3oll tief rajolt, im Frühjahr gestürzt, einigemale gehackt und vor der Einfaat nochmals gewendet. Saat im Deteber wie oben; zweimal gehackt und gejätet wie gewöhnlich. Stand der Saat durchaus rein, aber durftig und brandig; Ernke im September.

Die im vorigen Jahre brachgelegene Vergleichsparzelle murde durchweg gedrillt wie früher; wie gewöhnlich gehacht und gejätet. Stand der Saat vortrefflich, obwohl etwas brandig.

Viertes Jahr, 1854 - 55. Herbstoppel im Winter 1853 14—15 Zoll rajolt, im Frühjahr gestürzt, einigemale aufgebackt, und vor der Einsaat searificirt. Aussaat im September 1854 wie gewöhnlich; zweimal gehackt und wie gewöhnlich gejätet; im Juli mit dem Häuselpflug behandelt. Stand der Saat rein, aber dürftig und brandig; geerntet im September.

Das Vergleichsfeld mar 1854 — 55 nur zur Hälfte bestellt; gedrillt, gehackt und gejätet wie gewöhnlich. Ertrag flein, aber viel weniger brandig als früber.

Die nachstebende Tabelle giebt nun die Resultate: 1) der vierjährigen Bersuche nach dem Lois Wecdon-Sustem, theils mit einem, theils mit 2 Korn in jedes Pflanzloch; 2) des in Brackenltur gebaltenen Versuchsstückes von 1 Acre, und 3) des Vergleichs balber den Ertrag jedes der 4 Jahrgänge von dem nebenan liegenden, unansgesetzt ohne Dünger mit Weizen bebauten Versuchsseld.

			Ertr	ıg pri	Mo			Rorns Hf.	Pro verhä	
Jahr.	Behandlung der einzelnen Berfuchoparzellen.	Gut	c8 Kc	rn.	Geringes Kern.	Strob, Spreu 26.	Gefammt: Ertrag.	Gem. des &	des geringen Korns zum guten.	des Körnerge= wichts zum Strohgewicht.
	1	Schft.	MB.	Bid.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	200	2 = (1)
1851/52	1. Gepflanzt (mit je 1 Korn) 2. (mit je 2 Körnern) 3. Gedrillt 4. Ungedüngte Vergleichsparzelle	$\begin{bmatrix} 4 \\ 6 \\ .15 \\ 5 \end{bmatrix}$	$12^{1/3}$ $9^{1/6}$ 8 $12^{1/2}$	$ 488 \\ 1166$	83 107 115 47	$\frac{1418}{3030}$	2013		26,3 22,6	34,8 42,1 42,3 53,9
1852/53	1. Gepflanzt (mit je 1 Korn) 2. , (mit je 2 Körnern) 3. Brache 4. Ungedungte Vergleichsparzelle	. 1 2	$\begin{array}{c c} 11^{1/5} \\ 2^{7/8} \\ 6^{9/10} \end{array}$	169	30 28 57	578	650 775 1088		20,6 17,5 35,0	32,0 34,5 25,4
1853/54	1. Gepflanzt (mit je 1 Korn) 2. " (mit je 2 Körnern) 3. Gedrillt (nach Brache) 4. Ungedungte Vergleichsparzelle	4 6 17 8	$\begin{array}{c} 10^{9}/_{10} \\ 1^{1}/_{2} \\ 9^{2}/_{5} \\ 13 \end{array}$	533	103	$ \begin{array}{r} 840 \\ 2790 \end{array} $	1102 1402 4453 2143	$ 89 \\ 90,7$	8,5 5,5 6,6 6,4	66,5 67,0 59,6 63,6
1854/55	1. Gepflanzt (mit je 1 Korn) 2. (mit je 2 Körnern) 3. Gedrifft (nach Weizen) 5. Ungedungte Bergfeichsparzelle	2 2 7 7	$egin{bmatrix} 1 \\ 11 \\ 4^2/_5 \\ 2 \end{bmatrix}$	215	46	$\frac{493}{1064}$	7505		20,0	47,1 52,2 62,3 60,0

Die erste Aubrif der Tabelle zeigt, daß in allen Jahrgängen ein größerer Ertrag erhalten wurde, wo nicht ein, sondern 2 Korn in das Loch gefommen waren, und eine Bergleichung der Schwere der abgängigen Körner, des Verhältnisses zwischen Korn und Stroh, wird ergeben, daß auch die Dualität bei der zweiförnigen Pslanzung durchgängig etwas besser aussiel. Doch selbst bei dieser Doppelsaat ist der Ertrag auf alle Fälle ganz unbedentend, und nur im ersten Jahre, also vor Herausbringung des Untergrundes, war dieses dünnbesäete Feld ertragreicher als das vergleichsweise dicht gedrillte benachbarte Stück, das unansgesetzt ohne Dünger mit Weizen bestellt wurde. Vergleicht man serner das beste Stück, nämlich das zweiförnig besäete, mit dem gedrillten und gebrachten Drittel des Versuchsseldes, so sindet sich, daß letzteres jedes Jahr das Zweibis Dreisache des ersteren ergeben hat.

Bezüglich dieses Brachackers ist noch zu bemerken, daß im ersten Jahrgange, 1851 bis 52, die ganze Fläche von 1 Acre befäet wurde; im folgenden Jahrgange lag das Ganze brach und wurde im nächstfolgenden wieder durchgängig besäet. Da man sonach aber blos jedes zweite Jahr eine Ernte zur Bergleichung erhielt, so wurde das Feld nach der Ernte von 1854 halbirt, um beide Theile nun abwechselnd bebauen und brach liegen lassen zu fönnen. Ein Bergleich dieses Brachackers mit dem beständig ohne Dünger gelassenen Bergleichsstück ergiebt, daß das erstere 1852 beinahe dreimal soviel Ertrag gab als letzteres, 1854 fast zweimal soviel, und, wie die solgende Tabelle zeigen wird, 1856 das Anderthalbsache.

In Betreff dieser stark ausgesprochenen Wirkung der Brache ist es interessant zu bemerken, daß, als im Jahr 1855 das zwei Jahre zuwor gebrachte Stück Weizen nach Weizen trug, der Ertrag bis auf 21.2 Mehen Körner und 1.3 Etr. Stroh der nämsliche war als der von dem beständig ohne Dünger cultivirten Stück, welches in diesem Jahre das 12te mal Weizen trug. Dies war doch ein dentlicher Beleg dafür, daß beide

Telder durch die bisberigen Gulturen auf ein gang gleiches Niveau, als Weizenboden betrachtet, herangebracht waren.

Schließlich mag in Bezug auf die Wirfungen der Brache noch bemerkt werden, daß in keinem Falle die Höhe des Ertrags einsach gleich befunden wurde der Summe zweier Ernten von dem alljährlich cultivirten Telde, das beißt also, der Ertrag nach einer Brache ist nicht einsach das Product des laufenden Jahrganges und des unmittelbar vorbergegangnen. Der Ertrag reinltirt nicht allein ans den unverbrauchten Hülfsquellen des Brachejahres und den atmosphärischen und irdischen Ginstüssen während der Begestationsperiode, sondern ein Theil der Wirfung der letzteren erstreckt sich selbst über die in der ganzen zweisährigen Periode angesammelten Hülfsquellen. Gbenso kann die Differenz zwischen einer auf die Brache solgenden Ernte und der Summe zweier hintereinandersolgenden zum Theil abhängen von der größern oder geringern Paßlichsfeit der während der Begetation herrschenden Witterung.

Aber wie kommt es, daß bei dem so ausgesprochenen Mehrertrag mit dem Sustem der reinen Brache die kostspieligeren Arbeiten des Nigolens, Stürzens 2c., die zu Lois Weedon so ausgezeichnete Resultate gaben, in Rothamsted so wirfungslos geblieben sind? Obne Zweisel war die allzudünne Saat eine der Ursachen dieses Mißersolgs. Gben so gewiß ist, daß dieselbe Summe von Arbeit, auf den Rothamsteder Boden verwendet, ganz ungenügend ist, denselben in den gleichen Zustand zu versegen als dies bei dem Boden von Lois-Weedon der Fall gewesen wäre. Das neuerdings erst von Smith empsoblene Häuseln im Juni war allerdings erst im letzten Jabre ausgesührt worden, und dann mit geringem Ersolg. Doch die frühern Ersolge zu Lois-Weedon waren auch obne diese Verbesserung, so wertbooll sie an sich sein mag, erhalten worden, also eine Hanptsache kann auch das nicht sein.

Diese ungünstigen Umstände zugegeben, können wir wieder fragen, in welchem Verbältniß trugen dieselben zum Mißlingen bei? Mangelte es an verwertbbarer mineralischer Pflanzennabrung in dem beraufgebrachten roben Untergrunde, während die obere, vielleicht Jahrhunderte lang durchgewitterte Schicht in der Tiese lag? Oder war vielleicht die untergebrachte oder zu starf mit Untergrund gemischte Ackerfrume dadurch weniger fähig, atmosphärische Pflanzennabrung aufzunehmen und für die Pflanze zu präpariren, oder sollte die Fähigkeit bierzu dem erst neuerlich an die Lust gebrachten Untergrunde weniger inwohnen?

Herr Smith, dem wir über das Tehlichlagen unserer vierjährigen Versuche Mitztheilung machten, batt für wahrscheinlich, daß der Mangel löslicher und verwendbarer min exaltscher Pflanzennahrung die Ursache sei, dem also mit passender Düngung abzeholsen werden müsse, und glaubt, daß der Boden, sobald er pulverig und porös geworzen, in reichlichem Maße organische Substanz aus der Atmosphäre schöpsen werde.

Daß der fragliche Boden verbältuißmäßig nicht arm war an löslicher und verwendbarer mineralischer Nahrung, und daß unter gewissen Umständen reichlicher Borrath an organischen Stoffen für eine viel größere Ernte vorhanden war, wurde durch
den Ertrag des reinen Brachackers bündiger bewiesen als dies eine Bodenanalnse
bätte thun können. Um indeß auch auf einem andern Wege zu erhärten, welches die Urfache des Kehlschlagens auf dem rajolten 2 Acrestück gewesen, wurde dasselbe 1855 nach der Ernte in vier Theile geschieden, derart, daß auf jeden derselben gleichviel von der rajolten und gestürzten Brache und von dem Stoppelacker fam. Das Ganze murde dann in gewöhnlicher Weise gepflügt und zur Saat vorbereitet. Ein Theil blieb ungesdüngt, der zweite erhielt lediglich mineralischen Dünger, der dritte nur Ammoniaffalze, der vierte beides zugleich. Alle vier Parzellen, zugleich mit der Hälfte des daneben liegenden Brachackers wurden sodann mit etwa 2 Bushel pr. Acre in üblicher Weise eingedrillt.

Die folgende Tabelle giebt die Resultate dieses Experiments, wie sie im Jahrgang 1855/56 erhalten wurden. Der Vergleichung wegen ist zuerst im obern Theile der Tabelle der durchschnittliche Jahresertrag der vier Vorjahre von der einsamigen, zweissamigen und unter Brache gehaltenen gedrillten Feldportion mitgetheilt, eben so für dieselben Jahre in Bezug auf das beständig ohne Düngung behaute Feldstück. Im untern Theile der Tabelle ist der Ertrag der Ernte von 1856 angegeben für das angrenzende Keld, wo Weizen Jahr für Jahr theils ohne Düngung, theils unter Juhülsenahme ähnslicher Düngstoffe gehaut ward, für das gänzlich ohne Dünger gelassene Feldstück, und für die Stücke, die dieselbe Düngung bekommen hatten wie nunmehr die dem Lois-Weedons Sostem unterzogenen. Die Düngung der Stücke war pr. Morgen solgende:

1) Ungedüngt.

2) Blos mineralischer Dünger:

184,2 Pfd. schwefelfaures Rali

122,8 ,, ,, ,, Natron

61,4 ,, Magnesia

122,8 ,, calcinirte Anochen 92,1 ,, Schwefelfäure.

3) Blos Ammoniaffalge:

123 Pfd. schwefelsaures Ammoniak

123 ,, Salmiaf.

4) Mineralische und Ammoniaffalge:

184,2 Pfd. schwefelfaures Ammoniaf

122,8 ,, , , , , Matron

61,4 ,, Magnesta

122,8 ,, calcinirte Knochen

92,1 ,, Schwefelfaure

122,8 ,, schwefelsaures Ammoniaf

122.8 .. Salmiak.

In Betreff der mittlern Abtheilung der Tabelle, welche die Wirkung der Dungsstoffe 2c. auf das rajolte Land und auf den Ertrag des reinen Brachlandes zeigt, muß man sich vergegenwärtigen, daß thatsächlich mehr als die Hälfte im Borjahre Brache war und daß überdies von dem fleineren unter Cultur gestandenen Theile in den vier Borjahren fleinere Erträge gewonnen wurden als von dem Stück Brachfeld. Bergleicht man daher den nun von diesem Lande durch dickere Saat, Düngung 2c. erhaltenen Ertrag mit dem des gebrachten Stückes, so muß man sich erinnern, daß ersteres auch zu einem großen Theil Brache, und daß dasselbe im Ganzen weniger durch frühere Ernten erschöpft war als das Brachland. Dies berücksichtigend ersieht man, daß der ungedüngte, rajolte, halbgebrachte Theil auf 1 Bushel eben so viel Körner und

selbst noch einige Pfd. Stroh mehr und einen größern Gesammtertrag gegeben hat als die ordinäre Brache. Es ist demnach augenscheinlich, daß der geringere Ertrag der rasolten Abtheilung in den frühern Jahren zum größern Theil auf Rechnung der dünnen Saat auf einem verhältnißmäßig armen, frisch aufgebrachten Untergrunde zu sehen ist als auf irgend einen Mangel an passender Pflanzennahrung im Boden — sofern nämlich eine genügend gefunde, zeitige Entwickelung, eine hinreichende Verbreitung der Nährwurzeln im Untergrunde erreicht worden wäre.

	Bebandlung der einzelnen Bersuchsparzellen.		Ertrag pro Morgen.							cent= iltniß
Abth.			Gutes Korn		Keringes Kern. Stroh, Spreu 2c.		Gesammt= Ertrag.	Gew. des Rerns pr. Schft.	des geringen Korns zum guten.	des Rörnerges wichte zum Strohgewicht.
		Schfl.	Mß.	Pjd.	Pfd.	Pfd.	Pid.	Pfd.	2 %	2 E (1)
	Durchichnitteertr. von 1852-1855.							'		
1. 2. 3. 4.	Pflanzung (mit je 1 Rern (mit je 2 Rörnern) Drillfaat Ungebungte Bergleichsparzellen	3 4 8 6	2,5 6 4 1	254 350 682 511	51,8	$832 \\ 1455$	981,5 1234 2141 1624	$81,6 \\ 84,3$	16,4 8,0	45,1 48,9 50,6 50,7
1. 2. 3. 4. 5.	Erträge von 1856. Drillfaat (13 Mg. pr. Morgen und gedüngt:) — Gar nicht Mit Mineraldunger "Ammoniaffalzen "Ammoniaf- und Mineraldunger llngedungt. (nach Brache)	8 9 14 17 9	12,7 13 12 3,5 0,4	768 880 1270 1492 799	$\begin{array}{c} 61,4 \\ 115,5 \\ 82 \end{array}$	1318 1492,6 2358,7 3011 1297	3744 4585	91,5 87,9 88,6	7,0 9,1 5,5	64,3 63,1 58,8 52,3 65,7
1. 2. 3. 4.	Erträge der ungedüngten Bergleichs- parzelle im Jahre 1856.*) Ungebungt Mineraldunger Ammoniafjalze Ammoniat- und Mineraldunger	6 7 10 15	1 14 1 10	484 652 825 1325	64,3 99	1235 1730		84,6 83,3	9,9 12,1	57,3 58,0 53,4 50,7

^{*) 13.} Jahr ber ununterbrochenen Bestellung mit Weigen.

Mehmen wir den Ertrag des eben besprochenen ungedüngten Antheils als Maßstab des Bergleiches für die Wirfungen der Düngstoffe auf den gleich beschaffenen Antheilen, so finden wir,

- 1) daß die blos mineralischen Dünger einen Mehrertrag von nicht ganz 1 Scheffel des ganzen Körnerertrags und von nur 175 Pfd. Stroh gaben;
- 2) daß die Ammoniaffalze für fich etwa 1 Scheffel Körner und 1000 Pfd. Strob mehr gaben;
- 3) daß der gemischte Dünger einen Mehrertrag von fast mehr als $8^{1/2}$ Scheffel und 1700 Pfd. Stroh zuwege brachte.

Diese schlagenden Resultate laffen keinen Zweifel, daß der mineralische Pflanzenbedarf in dem fraglichen Boden gegen den affimilirbaren Sticktoff in bedeutendem Neberschuß vorbanden war. Terner zeigt eine Vergleichung der mittleren und unteren Abtheilung der Tabelle, daß in Betracht der sehr ansehnlichen Verschiedenheit des Bodenbestandes in den beiden Fällen die Wirfung dieser Düngstoffe auf die rijolten Flecke der Art (natürlich nicht dem Grade) nach völlig dieselbe war wie auf den anliegenden Feldern, wo dergleichen Dünger schon viele Jahre hintereinander in Anwendung gewesen.

Sunderte anderer Experimente wie die Gesammtsumme landwirthschaftlicher Erfahrung stimmen darin zusammen, daß in den auf gewöhnliche Weife bebauten Feldern die verwendbaren mineralischen Stoffe, mas den Weigenbau anlangt, in der Regel im Ueberschuß find gegen den nach Boden und Jahreszeit disponiblen Stickftoff, daß also, einzelne Falle gang specieller und ungewöhnlicher Erschöpfung der mineralischen Bestandtbeile ausgenommen, die directe Einbringung folder als Weizendunger die Ernte in feinem praftisch bedeutenden Grade vermehrt, sofern nicht ein bedeutender Borrath affimilirbaren Stichtoffs fich im Boden vorfindet. Die bier gegebenen Resultate find ein merkwürdiger Beleg dafür. Da wo die mineralischen Dünger allein auf das zum Theil gebrachte und nur zum Theil durch Ernten erschöpfte Land gebracht murden, gaben fie nur einen Mebrertrag von 269 Pfd. im Gangen, wo aber dieselben mineralischen Dunger unter Bufat von Ammoniaffalgen murden, mar der Mebrertrag gegen den burch bloge Ammoniaffalze erzielten nicht 269, fondern 840 Pfd. Hiermit ist nebenbei auch erwiesen, daß die Mineralien eine verwend = und nugbare Form hatten, indem fie nur binlänglichen Stickftoff im Boden antreffen mußten, um eine Ernte gu geben, wie fie mit den gewöhnlichen Mitteln unter gleichen Umftanden nicht erzielt wird.

Wenden wir uns von der Wirfung der mineralischen Bestandtheile zu der des assimilierbaren Stickstoffs im Dünger, so haben wir in diesen einsachen Experimenten die beste (widerlegende) Antwort für jene die den Landwirth überreden möchten, daß da der Boden selbst viele hundertmal mehr Stickstoff enthalte, als die stärkste Weizenernte, der verhältnismäßig kleine Zuwachs durch eingebrachten Dünger wenig oder keinen Nugen haben könne. Man bemerke nur, daß, mährend die Mineralien allein nur 269 Pfd. Zuwachs gaben, die Ammoniaksalze für sich 1580 Pfd. brachten; und weiter, während die Zugabe von Mineralien gegen Ammoniak einen Mehrertrag von 840 Pfd. bewirkte, gewann man durch Zusat von Ammoniaksalzen gegen Mineralien 2150 Pfd.

Hier fällt wohl die Entscheidung nicht schwer, daß nicht blos ein Mangel an minestalischen Rährstoffen das hinderniß war, daß die Pflanze oder in erster Stelle der Boden nicht eine hinreichende Menge assimilirbarer organischer Pflanzenbestandtheile ausnahm, um eine viel stärfere Ernte zu geben, als man in Wirklichkeit von diesem kostspielig enltivirten Lande erhielt. Es war vielmehr, troß der "unerschöpflichen" Hilfsquellen der Atmosphäre, und troß des ungebeuren Sticksoffvorraths im Boden in irgendwelcher Form, ein Mangel an brauchbarem, affimilirbarem Sticksoff vorshanden, und biermit waren auch die offenbar afsimilirbaren Mineralstoffe in ihrer Wirfung behindert und der Ertrag auf unter mittel berabgedrückt. So wie diesem Mangel an verwendbarem Sticksoff abgeholsen ist, sehen wir den Ertrag auf das Anderthalbs und Zweisache steigen.

Culturversuche mit Mumienweizen.

Bon Goffin.

Im Herbst 1850 erhielt der Baron von Tocqueville sieben Weizenkörner, die ein protestantischer Pastor in der Schweiz angeblich in einer ägnptischen Mumie gefunden batte. Diese Körner waren dermaßen verhärtet, daß sie kaum noch die Form des Weizens hatten. Herr von Tocqueville übergab sie mir. Gines davon gab ich dem Abbe Dupont in Compiegne und säete die sechs anderen am 25. December 1851 in Töpse, von denen ein einziges nicht keimte. Ich bielt meine fünf Pflanzen in einem warmen Zimmer, bis sie den Entwickelungsgrad des zur gewöhnlichen Zeit gesäeten Winterweizens erreicht batten, dann pflanzte ich sie in meinen Garten aus.

Durch die Breite ihrer Blätter, die Dicke des Halms und die Araft ihrer Begestation setzten diese Pflanzen alle Lente in Erstaunen und übertrasen alle mir befannt gewordenen Weizemarten. Jeder Stock erzeugte zwanzig bis fünsundzwanzig Aebren von der Form des englischen Hicklingweizens. Einige dieser Aehren enthielten mehr als bundert Körner, ein Drittel mehr als achtzig, die meisten anderen mehr als sunfzig. Das Korn war breit, flach, schwach ernährt, die Pflanze hatte vom Rost gelitten.

Für die weitere Fortpflanzung mählte ich die Körner von Aehren, die deren mehr als achtzig enthielten und meine Herbstaussaat von 1851 gab einen nicht weniger merkwürdigen Weizen als die Ernte des vorhergehenden Jahres. Das Korn war in Folge des Nostes noch schwächlich, doch sehr merklich besser entwickelt. Das solgende Jahr
gab in so sern bessere Resultate, als die Pflanze nicht vom Noste litt und das Korn
vollkommen ausgebildet war, der Hectoliter wog 80 Kilogramm (der preuß. Schffl.
90 Pfund).

Die Ernte von 1854 theilte ich mit meinem Bruder. Ich besäete meinerseits 30 Aren (11,6 Morgen), in der Näbe von Compiegne reihenweise mit diesem Weizen. In Folge meiner bald darauf stattgesundenen Abreise von dieser Stadt wurde dies Feld nicht zur rechten Zeit behackt, füllte sich mit Unfräutern und gab nur geringen Ertrag. Die meinem Bruder überlassene Hälfte gerieth aber besser, so daß derselbe im Jahre 1855 eine balbe Hectare (2 Morgen) mit dem gewonnenen und mit der Hand ausgelesenen Samen bestellen konnte. Die Größe des Ertrages davon ist mir noch nicht genan bekannt, aber ich babe diesen Weizen auf dem Halme gesehen. Derselbe war nicht im Geringsten ausgeartet, vielmehr frästiger entwickelt als jemals und trug auf einem Boden von gewöhnlicher Güte die schönsten Aehren, von welchen viele mehr als hundert Körner entbielten.

Mein Bruder hat im Berbft 1856 eine so bedeutende Quantität mit der Hand ausgelesenen Camens gefaet, daß eine ganze Hectare mit demselben bestellt werden konnte.

Das Samenforn, tas ich anfangs dem Abbe Dupont gab, hat sich bei einem Landwirth in Margnv, bei Compiegne, vervielfältigt und viele andere Personen, welche durch den fräftigen Buchs dieses Weizens in Erstaunen gesetzt wurden, haben ihn ebenfalls angebaut, denn ich gab allen davon, die mich darum baten; aber ich kenne Niemanden, der die Borficht gebraucht hätte, das Entarten durch eine sorgfältige Auswahl der Körner zu verhindern.

In den Versuchsgärten der landwirthschaftlichen Unterrichtsanstalt zu Beanvais ist diesem Weizen an üppigem Wachsthum nur die fräftige Spielart von Triticum turgidum gleichgefommen. Eine bemerkenswerthe Eigentbumlichkeit ist es noch, daß der Mumienweizen wegen der Festigkeit seiner Halme überall von den Sperlingen zuerst in Angriff genommen wurde.

Bersuche über dichte und dunne Haferanssaat.

Bon Alexander Bowie.

Man eitirt bisweilen den Spruch: die da fpärlich fäen, werden fpärlich ernten. Es läßt sich hiergegen aber fragen: Was heißt spärlich fäen? Und dieser Punkt ist es, den ich der sorgfältigen Erwägung und Lösung aller Landwirthe andeimgeben möchte, in der Hoffnung, hierdurch bald eine andere Prayis als die jest allgemein bestehende herbeisgeführt zu sehen.

In den 1854 ausgeführten und 1855 befannt gemachten Versuchen*) war das Maximum und Minimum des Dick und Dünnschen von Hafer Gund Bushel auf den schottischen Acker (resp. 2 und 1 Schffl. p. preuß. Morgen). Bei den bier darzulegenden, voriges Jahr gemachten Versuchen ist nun das Maximum weiter auf 5 Bushel (262/3) Megen p. M.); das Minimum auf $2^{1/2}$ Bushel (131/3) Mg. p. M.) reducirt worden, und zwar das letztere in der Absicht, um so zu sagen die Dünusaat bis aufs Aeußerste zu treiben. Im Jahrgang 1854 war das Wetter trocken, warm und der vollen Keise aller Körnerfrüchte vorzüglich günstig; das Jahr 1856 busdete den directen Gegensatzes war naß, kalt, für die Bestockung ungünstig und in seinen Ergebnissen sehr traurig. In diesen zwei Versuchen hat demnach der Grundsatz des Dünnsäens in beiden Extremen unseres veränderlichen Alimas der Prüfung unterlegen, ein Umstand, der den Werth dieser Versuche gewiß nicht vermindert.

Es möge nun zuvörderst auf die verschiedenen Verhältnisse und Qualitäten des Bodens 2c., unter welchen die Versuche in beiden Jahren stattsanden, ausmerksam gemacht werden. 1854, zu Mains of Kelly, war der Boden ein branner Lehm, größtenstheils auf Kies lagernd, und von verhältnißmäßig geringer Tragkrast; 1856, zu West Seryne, war der Boden brann, schwer, etwäs zähe, und obwohl kein Thonboden, doch auf Thon und etwas Kiessand lagernd, nicht wohl geeignet für Anwendung der Walze, aber in einem böchst günstigen Zustande. Zu Mains of Kelly war der Boden 1856 dem von 1854 ähnlich, aber besser für die Walze geeignet, und von sehr guter, obwohl nicht der ausgezeichneisten Beschaffenheit.

Es find fonach die Bersuche von 1856 auf besser beschaffenem Boden ausgeführt worden als die von 1854, aber die Bortheile der Dunusaat waren am größten, wenn

^{*)} S. Journal of Agriculture. Det. 1855. S. 118—123; auszugeweise mitgetheilt in ber Zeitzichrift fur beutsche Landwirthe, 1856. S. 21.

das Land in einem geringern Zustande mar. Dies bat ohne Zweifel zum Theil seinen Grund in den böhern Haserveisen jener frühern Periode, aber es unterstügt doch auch den schon früher von mir aufgestellten Sat, daß Dicksäen weniger vom Uebel ist auf reichem als auf armem Lande. Die bei dem Versuche in West Sernne erhaltenen Resulstate zeigt nachstehende Tabelle.

Aussaat den 27. März. — Ernte den 25. September.

Abth.	Größe des Berfuchsftücks. Quadr.=M.	ersuchsftuds. pr. Morgen. Rornern.		,		Bemerfungen.
1	96	1	31	12,8	2400	Gewalzt
2	94	1	30	6,4	3155	(Gemalzt u. mit 1 Ctr. Guand pr. Morg. gedüngt.
3	90	1	29	8,0	2125	Ungewalzt.
4	90	$1^{2}/_{3}$	28	4,5	2070	Gewalzt.
5	82	$1^{2}/_{3}$	28	3,2	2350	Ungewalzt.
6	81	11/3	27	12,8	2000	Gewalst.
7	771/2	11/3	27	11,2	2200	Ungewalst.
8	77	5/6	_30	4,8	2750	Gewalzt.

Mehrertrag von Nr. 8 gegen Nr. 4:

2 Scheffel Körner à 1 Thir. 16 Sgr. 8 Pf.	3 Thir. 3 Sgr. 4 Pf.	
61/2 Ctr. Strob (etwas beschädigt) à 22 Sgr.	4 , 17 , - ,,	
5/6 Scheffel erspartes Saattorn	1 ,, 11 ,, - ,,	

Mithin Bortheil bei der bunnen Aussaat pr. Morgen 9 Thir. 1 Sgr. 4 Pf.

Bemerkungen zu vorstehender Tabelle. Wie bei der reichen Bodenbeschaffenheit zu erwarten mar, mar die Begetation auf allen Berfuchsparzellen im Anfang fehr fraftig; Abth. 2 und 4 indeß waren den übrigen voran, die lettere in Folge der dicken Ausfaat, die erste getrieben durch den in die Reiben gebrachten Guano. Trog Des falten und fpaten Sommers gerieth Nr. 2 bald in einen fo erschrecklich vollfaftigen Buchs, daß man die Anwendung des Buano fofort als einen Miggriff erfennen mußte; als die Alebren erft balb berans maren, lagerte fich der Safer fast fo glatt als fei er niedergewalzt worden. Ins der Tabelle wird man erseben, daß dieses Stud einen ungemeinen Strobertrag gab; dies mar aber fo beschädigt, daß es nur als geringe Streu tangte. Auch die Rörner waren reichlich, obwohl febr leicht, und man fann wirklich zweifeln, ob, beim Bergleich von Abth. 2 mit Abth. 1, der durch den Guano verurfachte Schaden mit 91 2 Thir, bod genng berechnet ift. Dieser Bersuch enthält eine gute Lehre gegen die unterscheidungslose Unmendung des Guano. Obwohl man von der Drudwalze auf diesem Felde feine besondern Erfolge erwartete, Da der Boden gu fdmer mar, fo trat doch auf den dunnbefacten Parzellen der Rugen derfelben augenscheinlich zu Tage. Gin Schifft. Aussaat gewalzt gegen ungewalzt ließ nach Abrechnung der Rosten fürs Walzen einen Nuten von 5 Thir. 20 Sgr. pr. Morgen übrig. Pargelle Nr. 8, gewalzt und mit dem Minimum von & Edreffel Ginfaat bestellt, gedich herrlich; zu Beld angeschlagen fommt der Ertrag derfelben dem von Mr. 1 febr nabe, welche lettere in diefer Sinficht die Palme

davontrug. Genannte Parzelle übertraf anch in ausnehmend günstiger Weise die Nr. 4, die doppelt so start besäch worden war; der Mehrertrag zu Gunsten der schwächeren Ausssaat belief sich in Gelde berechnet auf reichlich 9 Thlr. p. M. Diese Parzelle spricht mehr als ein Buch zu Gunsten der Dünnsaat. In dem Bericht über die 1855 augestellten Bersuche ist bebauptet worden, daß die Druckwalze vortheilhaft ist bei dünner Saat, und nachtbeilig bei dichter. Bei ausmerksamer Prüsung und Bergleichung der Parzellen 4, 5, 6 und 7 in Bezug ihrer beziehentlichen Erträgnisse an Korn und Stroh wird man dies bestätigt sinden: die ungewalzten Nummern übertrasen in beiden Versuchsreihen die gewalzten im Geldertrag um $1-1^2/3$ Thlr. p. Morgen.

Die Druckwalze ist ein sehr nügliches Geräth auf lockerem trockenem Boden. Um starke Ernten zu gewinnen und dabei Samen zu sparen, bietet sie dem Bewirthschafter solcher Bodenarten ein äußerst wirksames Hülfsmittel, das in dieser Hinscht vielleicht neben, wo nicht über die Drillmaschine zu stellen ist. Viele Landwirthe sind ihr günstig wegen des netten, gleichmäßig zusammengedrückten Samenbeetes, das sie macht, so wie wegen der vollständigen egal tiesen Bedeckung des Samens, und dies alles sind Dinge, deren man bei dünner Aussaat kaum wird entratben können. Man schafft also die Druckwalze mit einer Ausgabe von 80—90 Thir. an und läßt sie arbeiten; dann aber werden, um ja nicht "zu dünn zu säen", 1^{1} , 2, ja wohl gar 2^{1} , Scheffel Saathaser pr. Worgen in den gewalzten Acker gestopst; das Resultat ist natürlich eine Fehlernte; der Käuser der Preßwalze fällt in seine alten Gewohnbeiten zurück und das unglückliche Instrument sommt in die Rumpelkammer. So gebts ohne Zweisel mit vielen rühmslichen Theorien und Ersindungen: sie sind gut, wenn sie ordentlich angewendet werden, und sie können nichts dasur, wenn man sie versehrt anwendet.

In der folgenden Tabelle sind die Resultate des zu Mains of Kelly angestellten Bersuchs zusammengestellt.

Aussaat den 25. März. — Ernte von Nr. 3 u. 4 den 12., von Nr. 1 u. 2 den 18. Septbr.

	Größe des	Nusfaat pr. Morgen. Scheffel.	Ertrag pr. Morgen an	
Abtheil.	Versuchsstücks. Quadr.=N.		Körnern. Schffl. Mg.	Stroh Pfd.
1	201	5/ _G	26 12,4	2280
2	203	1	26 9,75	2307
3	208	11/3	26 8,4	1947
4	208	$1^{2}/_{3}$	24 8,3	2075

Mehrertrag gegen Nr. 4:

	. 00	U .	
Nr.	. 1.	Nr. 2.	
An Körnern:			
2 Schffl. 4 Mg. à 13/4 Tblr.	3 Iblr. 28 Egr. 2 Pf.	2 Schfff. 1 Mg. à 13, 12blr.	. 3.Thir. 21 Sgr. 6 Pf.
An Strob:			
2 Ctr. à 25 Sgr.	1 ,, 20 ,, ,,	21/4 Cfr. à 25 Thir.	1 ,, 25 ,,,,
Saatersparniß:			
5/6 Schffl. à 13/4 Thir.	1 ,, 13 ,, 8 ,,	2/3 Schfft. à 13/4 Sgr.	1 ,, 5 ,, -,,
	7 Thir. 1 Ggr. 10 Pf.		6Thir. 21 Sgr. 6Pf.

Bemerkungen zu dieser Tabelle. Nach dem bereits Gesagten bleibt in Bezug auf diese Versuchvreibe nur wenig zu bemerken übrig. Die dünngesäeten Parzellen tragen auch bier, zum drittenmale, in vortheilbaften Ergebnissen den Sieg davon; die mit be Scheffel besäete Parzelle übertrifft die, auf welcher das doppelte Quantum gefäet wurde, im Geldertrage um mehr als 7 Thr. p. Morgen, und übertrifft auch die Ausssaat von 1 Scheffel saft immer, wenn nicht durchgängig. Parzelle Nr. 3 liefert guten Körnerertrag, aber Körner und Strob sallen mangelhaft ins Gewicht. In Betracht der durchweg guten Resultate steht dies Experiment an Beweiskraft keinem der übrigen nach.

Schließlich fragen wir: welches ift der plansibelste Ginwand gegen die dünne Aussaat des Hafer? Man sagt, der Hafer werde dadurch spätreis. Bei einem späten Sommer wie der letzte mag dies zugegeben werden; aber in allen dem Verf. vorgesommenen Fällen wurde die durch das spätere Reisen verlorene Zeit beim Einernten wiedergewonnen; der dünngesäete Haser, weil von stärferem Strob, branchte durchweg weniger Zeit, um zum Einfabren geeignet zu werden. Bei den Versuchte zu Main of Kelly wurden alle Parzellen an einem Tage geschobert, obsidon Nr. 3 und 4 eine Woche früher gesichnitten waren als Nr. 1 und 2, und von diesen letztern sielen die Körner am meisten ins Gewicht, ergaben also die vortheilbastesse Marktwaare. Im Ganzen kann man ansnehmen, daß die Gegner des Dünnsäens meist, wenn nicht durchgängig, Leute sind, die es nie versuchten oder dies in ungeeigneter Weise thaten. Etsiche mögen wohl, nachdem sie diese slüchtigen Vemerfungen gelesen, schwell mit dem Urtheil sertig sein, daß der Vers. nur ein Steckenpserd reite, dieser jedoch bat das Vertranen zu seinem Klepper, daß er ihn und seine Dünnsaattbeorie zwar etwas langsam, aber sicher bis zur allgemeinen Praxis vorwärts bringen werde.

Praftisches Mittel den Ertrag des Rlees zu fteigern.

Bon Max le Docte.

Bor der Einführung des Alees in die Fruchtfolge vermochte man nur mit genauer Moth fo viel Autter zu gewinnen als zur Erbaltung der damaligen magern Biebbestände erforderlich war. Man mußte allerlei fünstliche Mittel ausbieten, um nur das Bieh nicht hungern zu lassen. Sentzutage baben sich diese Jukande merklich gebessert, Dank der Ausbülfe, welche die Sülsenfrüchte boten, durch die das Berbältniß der Pferdes, Rinds und Schafviehbeitände überall, wo die Grundsäge des landwirthschaftlichen Kortsschrittes Platz gegriffen, eine so beträchtliche Steigerung erfahren hat. Sieraus ohne Zweisel nahmen unsere Bäter die Beranlassung zu dem Ausspruche, daß mit der Einssührung des Alees eine neue Epoche in der Landwirthschaft begonnen babe.

Der Mee ist ein Gewächs für alle Vodenarten; er macht wenig Ansprüche, ist nicht sehr empfindlich gegen seindliche Ginflusse und sommt daber überall fort. Indeß wird man finden, daß der Grad seiner Entwickelung fast immer in geradem Verhältniß steht zu dem Grade der auf ihn verwandten Sorgfalt. Er bat das mit andern Pflanzen gemein, daß er um so mehr zurückgiebt, je mehr er empfängt. Hat man sich nun aber

bei uns schon darauf verlegt, den Ertrag dieser Futterpflanze durch irgend eine ökono. misches Berfahren zu erhöhen? Unter dem Scheingrunde, daß die Bflanze eine wildmachsende sei, hielt man es für unbedenklich, sie ohne Schut, Pflege und Nachhulfe, lediglich sich felbst zu überlassen. Es giebt jedoch leicht anwendbare Mittel, das Gewicht und die Qualität der Rlecernte zu fteigern; eines derselben, das schon fehr gluckliche Refultate gegeben hat, foll hier angegeben werden. Es besteht in der Mischung des Rlees mit gewissen Gräsern zum Drittel oder zur Sälfte, je nach der Natur des Man weiß, daß die Kleepflanze fehr lichtliebend ift, fie widersteht in einer beengten Lage nicht lange und geht ftets ein, wenn die Salmfrucht, unter der fie wachft, fich ftark verwickelt und lagert. Das Gras dagegen bequemt fich viel beffer an; es erträgt gang gut das Borberrichen anderer Gewächse um fich berum. Der Riee, der ftets, selbst im Winter, saftig ist, erträgt die Frosttemperatur lange nicht so gut als die Gräfer und die Mäufe und andere schädliche Thiere ziehen die fleischigen Rleewurzeln unbedingt den holzigen Grasmurgeln vor. Der Rlee leidet fehr von Spatfroften, von denen die Gräfer faum berührt werden. Das Bieh feinerseits mag eine Rlees und Grasmifdung lieber als reinen Rlee, und befindet fich wohl dabei. Das Aufblähen, dem alljährlich eine Anzahl mit jungem Alce genährter Thiere erliegen, ist bei einem folden Mifchfutter viel weniger zu befürchten. Endlich läßt fich ein folches Gemifch leichter als Klee allein in Hen verwandeln; man fann es auf Bodenarten anbauen, die dem Rlee nicht gang gufagen, und man erleidet dabei feinen Ausfall im Ertrage des zweiten Jahres, indem die Grafer soviel Boden gewinnen als der Rlee verliert, als die Maffe der Ernte dieselbe bleibt.

Der Hauptwortheil aber ist der, daß man bei dem Mischanbau stets eine größere Futtermasse erhält, selbst an solchen Orten, wo der Klee für sich kümmerlich wächst. Dieser Mehrertrag steigt nicht selten über ein Drittel der Gesammternte. So ist denn dieses Verfahren ein in jeder Hinsicht lohnendes und empschlenswerthes, zumal die Ausgabe für das Gesäme nicht größer ist als bei reiner Kleesaat.

Eines der besten Gräser, das man dem Alee zumischen kann, ist das Lieschgras (Phleum). Im Allgemeinen mischt man halb und halb; je nachdem der Boden für das eine oder das andere Gewächs sich mehr eignet, erhöht man dann das Verhältniß des einen oder des andern. Um guten Lieschgrassamen zu erhalten, säet man dasselbe im Herbst für sich auf ein Stücken Land, oder auch im Frühjahr mit ein wenig Hafer zum Schutz gegen die Sonne. Die erste Samenernte erfolgt gegen Juli, und da das Gras ausdauert, so kann man den Rasen sehr lange erhalten und hat so ohne weitere Rosten immer eine Quantität guten Samen zur Hand.

Ueber den Anbau der Topinambours auf Sandboden.

Von A. Dupeprat.

Die Topinambour oder Erdapfel find für arme Ländereien eine mahre Bohlthat. Sie kommen fast überall fort, selbst in ausgemergeltem Boden, wo keine andere Burgel.

frucht mehr gedeiben wurde. Die Topinambour mächst zur Noth ohne Dünger, aber sie bezahlt den Dünger, den man an sie wendet, reichlich durch einen verhältnismäßig beträchtlichen Ertrag. Hat man indeß viel Dünger, so thut man immer noch besser, ihn auf Runfelrüben zu verwenden, die fast einen doppelt so großen Ertrag geben als die Topinambour; freilich gehört dazu eine sehr starfe Düngung. Diesen Unterschied zwischen den beiden Knollenfrüchten hat man wohl ins Auge zu fassen, wenn man ihre bezüglichen Vortheile würdigen will.

Ich habe meine Topinambour im April gepflanzt in das schlechteste Land und ohne Mist; es ist aber doch gerathen, von letterem wenigstens eine Kleinigkeit in die offene Pflugsurche zu wersen, in dem Maße wie das Legen vorschreitet. Man legt die Zeilen in drei bis vier Turchenbreiten an, d. h. in einem Abstande von etwa drittehalb Fuß und den Knollen in einer Zeile giebt man zwei Fuß Abstand. Sobald die Pflanzen aufgegangen, giebt man eine fräftige Egge, wobei man durchans nichts zu befürchten bat; in der Folge geht man die Zeilen eins oder zweimal mit der Pferdehacke durch, und häuselt endlich später mit der Handhacke. Man muß durchaus alle Unfräuter vertilgen; da die Topinambour den Boden sehr beschattet, so kommen sie nicht wieder und man behält einen sehr reinen Boden.

Die Knollen muffen ganz ausgelegt werden, wie die Kartoffeln. Sierdurch wird der Ertrag sehr gesteigert und mit dem Samen zu fargen, bringt keinen Bortheil. Man braucht auf die Heftare 25 Hefteliter (11½ Schffl. pro Morg.) Man muß auch dasselbe Feld alljährlich neu bepflanzen, um den reihenweisen Stand zu erhalten; der Ertrag wird dadurch erfahrungsgemäß bedeutend größer, während, wenn man die Topinambour sich durch die kleinen Schößlinge von selbst wiedererzeugen läßt, das ganze Feld davon überzogen wird, die Knollen und der Ertrag aber nur ärmlich ausfallen.

Wollte man nur Futter oder Stren gewinnen, ohne die Anollen aufzunehmen (denn die Pflanze ist sehr geeignet zur Vermehrung der Düngermasse), so wäre es vielleicht angemessen, den Boden nur umzuarbeiten ohne neue Anollen zu legen, in diesem Falle würde eine volle und reichliche Düngung zu geben sein. Ich gedenke diesen Versuch noch zu machen, um mein Streumaterial und meinen Tünger zu vermehren, woran ich beständig Mangel leide. In wohlseiter Weise Dünger zu erzeugen und den Verlust seiner besten Bestandtheile durch Gährung zu verhüten, dies ist die große landwirthschaftliche Ausgabe, die ihre vollständige Lösung noch nicht gesunden hat. Aber sie wird gelöst werden — man ist auf gutem Wege dahin.

Die Topinambour vaßt, weil sie immer von selbst wieder ausschießt und schwer zu vertilgen ist, in keine wohlcombinirte Fruchtsolge. Hat man sie mehrere Jahre auf demsselben Felde angebaut und alljährlich ein wenig gedüngt, um die Fruchtbarkeit zu ersbalten oder selbst zu steigern, so zerstört man sie leicht durch eine Sommerbrache, oder besser noch durch eine dichte Bestellung mit Alee oder Luzerne, die man oft abmäht. Die Topinambour, nach dem sie so mit gemäht wird, wird schließlich durch das Grünssutter erstickt und düngt nach ihrem Absterben das Land, denn ihre Bestandtheile sind reich an Sticksoff.

Das Ausnehmen geschieht im Winter, je nach Bedarf, doch nuß es bei trochnem Better gescheben. Die Stocke werden mit dem Rarft ausgehoben; der Arbeiter ergreift ben Stock, schüttelt ibn, schlägt ibn gegen seinen Stiefel und die Weiber entsernen

dann die noch anhängende Erde mit hölzernen Harfen. Diese Handarbeit ist etwas kostspielig; eine Fran kann nur 3 Heftol. (51,2 Schffl.) täglich ernten und ich habe das Ausnehmen an eine Auzahl Weiber zu 30 Cent. den Heft. (15 Pf. pr. Schffl.) in Accord gegeben.
Man muß auch ein rotiren des Waschfaß zum Waschen der Knollen haben, wenn man den
Anban ins Große treibt. Ich babe ein solches durch den Zimmermann ansertigen lassen,
das alles in allem auf 200 Fres. zu stehen kam und in seinen Leistungen ganz gut ist.

Die Topinambour mit ihrem Gehalt von 14 Proc. Zuckerstoff sagen allen Thieren zu; sie werden gleich gut roh wie gekocht gefressen; die gekochten, als leichter assimilirbar, sind natürlich vorzüglicher für Mastvich. Ich habe sie nur fermentiren und salzen lassen, um damit den Häckel zu verbessern, mit dem sie zur Nahrung für die Rinder, Pferde und Schase gemischt werden. Es würde selbst ein Zusat von ein wenig Delekuchen passend sein. Was das Schweinsutter betrifft, so erhält dies keinen Häcksel beisgemischt, daher man anch die Erdäpfel nicht fermentiren läßt. Sie fressen sie gefocht und roh, und wühlen sie sogar selbst aus, wenn man sie auf das Feld läßt.

Den Mastschweinen muß man neben unbeschränkter Vorlegung von Erdäpseln eine gekochte und gesalzene Suppe reichen, die aus verschiedenem Wurzelwerk und Gemüsespstanzen mit Kleie besteht; geht es an, so macht man eine Jugabe von Körnern, die freitich jest theuer sind. Im Allgemeinen ist abwechselndes und gemischtes Futter viel vorzüglicher als eine einzelne Futterart; die Mannichsaltigkeit sagt allen Thieren zu und erhält sie bei guter Freslust.

Ueber die Anpflanzung der Zähesche.

Von S. Chilo zu Dolgen.

Die Zäbesche (Fraxinus excelsior) verdient gewiß von unseren einbeimischen Holzarten am meisten angebaut zu werden. Ihr Werth für technische Zwecke ist gewiß allgemein bekannt und braucht deshalb hier nicht weiter besprochen zu werden. Selbst zu Niederwald bringt sie großen Nugen, sowohl in Hinsicht der Anantität, wie der Analität, indem das Holz nach der Weißbuche den mebrsten Brennstoff entbält und in Schnelligkeit des Wuchzes die Erle sowohl, wie die Birke übertrifft. — Als Waldbaum betrachtet, nimmt sie mit einem mäßigen Boden fürlieb, und wächst nur auf Torf fümmerlich. Ihr liebster Standort jedoch ist moosiger Wiesengrund von der Ackerscheide, also der Uebergang von Acker zur Wiese, wo sie sich auch als Hochwald eignet. Mit Sicherheit ist anzunehmen, daß man auf solchem Boden gute Bäume zieht, und zwar binnen kurzer Zeit, zumal wenn die Durchsorstung zu rechter Zeit geschieht, damit die Wurzeln der Bäume, welche zum Bestand bleiben sollen, sich gebörig verbreiten können, was für die ganze Ausbildung des Baumes von großer Wichtigkeit ist.

Durch das Durchforsten erhält man eine gute Zwischenbenutzung, da die Esche wieder ausschlägt und darauf zu rechnen ist, daß man sie auf gutem Boden alle 8, höchstens 10 Jahre wieder hauen kann.

And zur Anpflauzung in der Näbe von Gebänden eignet fich dieser schöne Baum besonders, da er nie vom Winde weder zerbrochen, noch umgeworfen wird. Wenn die Esche mit Sorgfalt gezogen wird, erreicht sie eine ungemeine Höhe. Der Stamm ist bei den meisten dieser Baume gerade.

Besonders möchte ich empfeblen, die Zäbesche statt der so sehr verbreiteten canadisichen Pappel zu pflanzen, welche sowohl zum Brennen, wie zu andern Zwecken so wenig brauchbar ift, daß die Kosten beim Wegräumen einer großen Pappel oft den Werth ibred Holzes übersteigen. Zu dem Stamme einer schönen Esche bingegen frenen sich Stellmacher und Tischler, und ibre Zweige liefern noch außerdem ein gutes Brennbolz.

Es giebt so viele Güter, wo manche Eden und Winkel mit Unfraut überwuchert sind; könnten auf solchen Stellen nicht Eschen oder andere Bäume wachsen, die, Gruppen bildend, der Gegend ein malerisches Ansehen geben, abgesehen von dem Augen, welchen sie bringen würden? — Solche Gruppen zu bilden, mählt man natürlich Bäume, welche dem Boden augemessen sind, und pflanzt jede Baumart für sich, so unregelmäßig wie möglich. Auch aus diesen Baumgruppen auf dem Felde bat man die oben erwähnte Pappel zu entfernen, da ihr immer gleichartiger Buchs das Auge des Beschauers nur ermüdet.

Will man sich eine Menge Zäbeschen selbst zieben, so muß man sie faen und eine Schule anlegen, auf welche Beise man in furzer Zeit eine große Anzahl erhalten kann. Es mag Manchem unbekannt sein, daß der Same nicht im ersten Jahre aufläuft, wes-halb ich eine leichte Art vorschlagen will, damit zu verfahren.

Man grabe eine 4 Tug breite und ebenso lange Grube 11/2 Tug tief, hierin ftreue man eine Schicht Samen, ungefähr eine balbe Sandbreit bod, alsdann Erde, eine Sand boch, wieder Camen, und fabre fo fort, bis die Grube foweit damit angefüllt ift, daß zulest noch 1', Jug Erde darüber kommt. Diese Mischung bleibt ein Jahr liegen, wird dann wieder aufgenommen, fo viel wie möglich von der Erde befreit und auf Beete gefact. — Ein foldes Beet zu bereiten, mablt man eine ziemlich feuchte Stelle, die, wenn möglich, nicht den ganzen Tag der Sonne ausgesetht ift. Der Boden muß rijelt werden. Ift derfelbe febr lebmig, jo genügt 11 2 Tuß Tiefe, souft murde zu viel robe Erde nach oben fommen, und die jungen Wurzeln die gute Erde nicht erreichen fonnen. Ift der Boden fehr mit Queden und andern perennirenden Pflanzen bewachsen, fo muß natürlicher Beise tiefer rijolt werden, um diese zu vertilgen. Ift dies geschehen, so werden Beete abgetheilt und darauf der Same in Reiben gefaet, welche 12 Jug von einander entfernt sein muffen. Saben die Pflaugen eine Bobe von 1 2 bis 1 guß erreicht, fo wird wieder ein Stuck 2 Bug tief rijolt und die jungen Pflanzen einen Bug von einander in Reiben gepflangt, welche 11 , Jug Zwischenraum behalten. Dbgleich auf bem rijolten Beden nicht viel Unfraut auftemmt, fo muffen doch die Pflänglinge noch außerdem gut rein gebalten merden. Gemiß wird fich dieser fleine Roftenauswand reichlich belohnen. Das Pflanzen der jungen Giden an ibren Bestimmungvort wird folgendermaßen betrieben. Man grabt die Pflanglocher fo breit aus, daß die Burgel mindeftens 12 Guß vom Rande entfernt bleibt, dann wird die obere Erde mit den Soden fo bineingelegt, daß die Narbe nach unten liegt, mit dem Spaten zerstochen und der Baum nicht tiefer, wie er gestanden bat, bineingepflangt. Das Schütteln des Baumes ift vor Allem erforderlich, damit die Erde überall zwischen die Wurzeln dringt. — Auch muß dieselbe, und

zwar nicht so nahe am Stamm, festgetreten werden, doch ist dies im Frühjahr, wo noch viel Negen zu erwarten ist, nicht nothwendig, sowie auch nicht auf schwerem und nassem Boden; hingegen in Sand und Moorerde kann es zu jeder Jahreszeit geschehen.

Wer das Pflanzen der Bäume mit Lust und Liebe betreibt, dem wird das fräftige Gedeihen derselben eine reiche Belohnung und manches Vergnügen gewähren, und es ist tief zu beklagen, daß dieses nügliche Geschäft so sehr vernachlässigt wird. (Medl. Ann.)

Der Ginfluß des Rochfalzes auf die thierische Production.

Bon Sriedrich Schmidt.

Ueber Zweck und Bedeutung des Kochsalzes bei der Viehfütterung herrschen in landwirthschaftlichen Kreisen ganz verschiedene Vorstellungen; während die Einen dem Salze eine milch-, fleisch- und settproducirende Eigenschaft bis zu dem Grade zusschreiben: "Ein Pfund Salz producirt ein Pfund Schmalz!" behaupten die Andern das Gegentheil, daß nämlich die Beigabe von Kochsalz zum Viehfutter die Milch-, Fleisch- und Fett-Production geradezu beeinträchtige.

Diese Verschiedenheit der Ansichten über die Nahrungsmittel (im weitesten Sinne) von so alter und fast allgemeiner Verbreitung möchte wohl darin ihre Erklärung finden, daß die Umstände, welche eine vortheilhaste oder ungünstige Wirkung des Kochsalzes auf die thierische Production bedingten, nicht berücksichtigt wurden, man sich lediglich auf die Thatsache beschränkte, daß das Kochsalz eben gut oder schlecht gewirft habe.

Wir wosten in Kürze die Bedeutung des Rochsalzes für den Thier-Organismus nach den bisherigen wissenschaftlichen Ermittlungen flar zu machen suchen, und dann eine Anzahl Bersuche mittheilen, welche zur Feststellung der Wirkung des Rochsalzes auf die Thier-Production ausgeführt wurden.

Die Bedeutung des Kochsalzes (Chlor und Natrium, Wasser, salzsaures Natron) für den Thier-Organismus liegt zunächst in dessen Rothwendigkeit für die Bildung des Blutes und beziehungsweise der Galle; das Blut aller Thiere enthält nämlich unter allen Umständen eine gewisse Duantität Natron, durch welches die Bildung der Galle bedingt wird. Ohne eine Natronverbindung kann die Erzeugung von Galle nicht gedacht werden. Wir wissen nun so viel, daß die Galle (eine Absonderung der Leber) die sohlenstoffreichste Verbindung im Thierförper ist, und ihre Vildung zugleich die Bedingung für die Verbrennung des überschüssissen Kohlenstoffs oder der Erzeugung von Kohlensaure im Blute, und daher der Nespiration (Ausathmung der Kohlensaure durch die Lunge und Cinathmung von Sauerstoff) ist.

Die Mengen von Galle, welche in dem Körper verschiedener Thierelassen gebildet werden, sind aber nicht gleich, und deshalb der Bedarf an Natron auch verschieden. Bei den Fleischfressern genügt der gewöhnliche Natrongehalt des Blutes zur Bildung der Galle, weil diese nicht mehr erzeugen, als der Menge des gebildeten und in Fleisch übergangenen Blutes entspricht; bei den graße und förnerfressenden Thieren (unsern

landwirthschaftlichen Nutthieren) genügt der Natrongehalt des Blutes nicht, denn in dem Körper der Letztern wird mindestens 5mal so viel Galle abgeschieden, als die umgesetzte Blutmenge beträgt. Es ist wahrscheinlich, daß bei diesen die zur Galleerzeugung nothwendigen Stoffe (also auch das Natron) gleich von den Eingeweiden aus der Leber zugeführt, und von dieser zur Bildung der Galle verwendet werden. (Liebig's Thierchemie.)

Es liegt nun die Frage nahe, wie groß wohl die Quantität Natron oder Rochfalz sein mag, deren die lettern Thiere zur Unterhaltung des Lebensprozesses bedürfen; ob der Rochfalzgehalt des Futters binreicht, diesen Bedarf zu decken oder ob die Beigabe von Salz zum Futter für diesen Zweck nothwendig erscheint? Diese Frage läßt sich aber theoretisch nicht entscheiden, darüber kann uns eben nur die genaue praktische Beobachtung in Berbindung mit der chemischen Untersuchung der Futtermittel Ausschluß geben.

Aus den Versuchen Boussingault's über diesen Gegenstand möchte der Schluß gezogen werden können, daß die Natur im Allgemeinen für den nothwendigen Bedarf an Rochsalz in dem Futter der Grassresser selbst gesorgt babe. Boussingault stellte 6 junge Ochsen von nahe gleichem Gewicht und gleichem Alter in zwei Abtheilungen (je zu 3 Stück) auf. Dem Futter der ersten Abtheilung wurden täglich pr. Kopf 2 Theile (Procent) Salz beigemengt. Die zweite Abtheilung erhielt kein Salz.

Die erfte Abtheilung mog nüchtern am 1. October 774 Pfd. 22 Lth.

Die zweite Abtheilung mog

726 ,, 16 ,,

Innerhalb der Zeit vom 1. October bis 13. November (44 Tagen) verzehrte die Abth.

Nr. 1 mit Salz 1054,9 Pfd. Hen und Grummet

Nr. 2 ohne ,, 1015,6 ,, ,, ,, ,,

Die Bägung der Abtheilung mit Salz nach diefer Zeit ergab Zunahme an lebendem Gewicht 82 Pfd., und die Bägung der Abtheilung obne Salz ergab 80,3 Pfund.

100 Pfd. Futter producirte also lebendes Gewicht bei Nr. 1 mit Salz 7,8 Pfd.

bei Mr. 2 ohne " 7,9 "

Der Versuch wurde in der Weise fortgesetzt, daß die Thiere das Jutter unbeschränkt erhielten, und ein Theil der Nation in Nunkelrüben verbraucht wurde. Salz wurde der Abtheilung, wie früher gegeben.

Vom 13. November bis 11. März, also mabrend 117 Tagen, hatten die Thiere folgende Mengen Futter verzehrt:

Abtheilung 1 3648,5 Pfd. Salz 21,4 Pfd.

, 2 3093,3 ,,

Die am 11. März Morgens vorgenommenen Bägungen ergaben Zunahme an lebendem Gewicht:

bei der Abtheilung mit Salz 246,4 Pfd.

,, ,, ohne ,, 246,4 ,,

oder 100 Pfd. Futter mit Salz producirten 6,8 Pfund lebendes Gewicht und 100 Pfd. Futter ohne Salz producirten 7,2 Pfd.

Man muß bieraus schließen, sagt Boussingault, daß das dem unbeschräuften Futter zugefügte Salz keine merkliche Wirkung auf die Entwicklung der jungen Ochsen gehabt bat, ein Resultat, das nach der Analose der Asche wenig überraschen kann, denn es ergiebt sich hieraus, da durchschnittlich für jeden Kopf die Nation bestand,

aus Hen 7,28 Pfd. enthaltend 0,68 Lth. Salz "Runkelrüben 6,12 Pfd. 0,17 " "

,, 7 Maß Wasser 0,06 ,, ,,
0,91 Ltb. Salz,

daß jedes Individuum der beiden Abtheilungen täglich in seinem Futter fast 1 Loth Salz zu fich nahm.

Vom 11. März bis 31. Juli erhielten die beiden Abtheilungen wieder die gewöhnliche Stallfütterung nach dem Verhältnisse von 2,5 Pfd. auf 100 Pfd. lebendes Gewicht berechnet; von da an wurde sie auf 3 Pfd. erhöht. Seit dem 1. Detober war wieder schöner junger Klee vorhanden, so daß alle Thiere mit Grünfutter verpflegt werden konnten. Die letzten Bägungen wurden am 31. Detober gemacht.

Ubtheilung mit Salz:

Gewicht am 11. März 1103,1 Pfd.

" " 31. Octbr. 1695,6 " " " 31. Octbr. 1526,1 "

Zunahme in 233 Tagen 592,5 " 3unahme in 233 Tagen 472,4 "

An Heuwerth wurde verzehrt innerhalb dieser Zeit: Bon der Abtheilung 1 8109,2 Pfd. 100 Pfd. Futter mit Salz producirten also 7,3 Pfd. sebendes Gewicht. Bon der Abtheilung 2 7141,1 Pfd., 100 Pfd. Futter ohne Salz producirten also 6,6 Pfd. sebendes Gewicht.

Die unbedeutende Mehrzunahme an lebendem Gewicht von 100 Pfd. Futter bei der Abtheilung mit Salz, bemerkt Bouffingault, rührt wahrscheinlich davon her, daß im Verlaufe des Versuches der eine Ochs aus der zweiten Abtheilung von einer gefährslichen Darmkrankheit befallen wurde, deren Behandlung eine Diät erforderte, während welcher das Gewicht des Thieres schnell um 71 Pfd. abnahm. Wenn auch das der Nation beigemengte Salz keine sichtbare Wirkung auf die Junahme des sebenden Gewichtes änßerte, scheint es dagegen auf das Aussehen und die Beschaffenheit der Thiere vortheilhaft eingewirft zu haben. Bei den Ochsen der Abtheilung, welche kein Salz erhalten, war die Haut und ranh, bei denen der Abtheilung mit Salz dazgegen glatt und glänzend; ihre Lebendigkeit und die bäufigen Versuche, den Geschlechtstrieb zu befriedigen, stachen gegen den langsamen Gang und das kalte Temperament der zweiten Abtheilung sehr ab. Ohne Zweisel hätte man auf dem Markte für die mit Salz ausgezogenen Ochsen einen weit besseren Preis erhalten.

Alchnliche Resultate erhielten De Bahaque und Baudement, welche Boussingault mittheilt. Exhiere, englisches Halbelut, Durham-Normands- und Durham-Charolais- Mace, wurden 70 Tage lang in Beobachtung genommen. Alle erhielten zuerst die Ration ohne Salz, später ward denselben Salz zugesetzt. An Futter erhielten diese Thiere täglich:

Runfelrüben 88 Kilgr. Delfuchen 2 "

Spren 3 Liter

außerdem Seu ohne Beschränfung.

In den ersten 38 Tagen erhielten sie fein Salz, in den letzten 28 dagegen aufsteigend von 5, 10, 15 bis zu 20 Gramm auf 100 Kilogr. lebendes Gewicht.

2Bahrend der Zeit, wo die Thiere fein Salz erhielten, verbrauchten fie gur

Ergänzung der Ration (von Runfelrüben, Delfuchen, Spren) 572 Kilogr. Heu; auf den Tag also 15,05 Rilgr.

In den weiteren 28 Tagen betrug das zur Ergänzung der Ration verzehrte Heu 701 Rilgr., auf den Tag 25,04. Salz erhielten sie 0,89 Kilogr.

Das der Nation beigemengte Salz hatte, wie man sieht, einen vermehrten Berbranch von Sen zur Folge gebabt; allein die Wage zeigte, daß dieser Mehranswand von Sen ohne Bortheil war. Das Ergebniß der Wägungen war solgendes:

nady den ersten 38 Tagen obne Galz:	nach den 28 Tagen mit Salz:
Anfängliches Gewicht 1313 Rilogr.	1524 Rilogr.
Gewicht am Ende 1524 ,,	1631 ,,
Zunahme in 38 Tagen 211 Kilogr.	in 28 Tagen 107 Rilogr.
,, für den Tag 5,55 ,,	3,82 ,,
,, ,, Ropf 0,92 ,,	0,63 ,,

Wie über den Einfluß des Rochfalzes auf die Junahme des lebenden Gewichtes, fo wurden von Bonifingault auch Versuche über den Einfluß desselben auf die Mildsergiebigkeit bei Küben vorgenommen; sie lieferten gleichfalls negative Resultate, wie aus der folgenden Zusammenstellung zu ersehen:

		Obne Salz.			Mit 100 (Irm. Salz.
પ્રદેષ. ઉ	Juno. ew. 416 R	ilogr. Leb.	Cordula. Bew. 496.		Juno.	Cordula.
Bergehrtes Beu (in 14 I.) Rif.	143,1	(in 21 T.)	411	$(in 16 \mathfrak{T}.)$	185,5	536
" täglich "	10,21		19,57	7	11,56	19,85
Mildertrag insgef. Liter	83,1		166		83,1	214
" täglich "	5,91		7,90)	5,19	7,93
100 Ril. Futter gaben Mild: Lit	er 58,24		40,39		44,80	40,04

Diese Resultate finden ihre Bestätigung in einem Bersuche, welchen der Berfasser im Jahre 1855 anzustellen Gelegenheit batte, und der in den Schriften der f. f. patr. öfen. Gesellschaft für Böhmen ausführlich mitgetheilt wurde.

Die Anh Nr. 2, 675 Pfd. wiegend, wurde durch 25 Tage in Beobachtung genommen, und bierbei nicht blos die Futters, sondern auch die Wasseraufnahme dem Gewichte nach bestimmt. Während der ersten 15 Tage erhielt das Thier fein Salz, und nahm an Futter Rübenträber, Pelfucken, Rleien, Hen und Grummet) 2713 4 Pfd. Henwerth, an Wasser 1133 Pfd. aut. Die Milchmenge betrug 192 Pfd. 24 Loth.

Die folgenden 10 Tage murde der Ration Salz bis 8 Loth beigegeben, und an Futter 190 Pfd. Henwerth, an 28affer 732 Pfd. aufgenommen. Die Milchmenge betrug 128 Pfd. 8 Loth.

100 Pfd. Antter obne Salz gaben demnach 70 Pfd. 19 Loth, mit Salz 67 Pfd. 15 Loth Mild.

Die gleichzeitig vorgenommenen Untersuchungen der Mild ließen übrigens die folgenden Unterschiede in deren Zusammensetzung erkennen:

Trockensubstanz*)	ohne	Salz	12,97		mit	Salz	12,520
Buttergehalt	"	,,	4,11		,,	,,	4,200
Mildzucker u. Käsestoff	,,	"	8,173	1	**	,,	7,616
Usche	,,	"	0,707		"	"	0,704
Chlorverbindungen in der Afd	je ,,	11	0,1535		,,	"	0,1783

^{*)} Mittel von 6 Bestimmungen der Morgen=, Mittag= und Abend= Milch.

Aus den fämmtlichen hier mitgetheilten, auf dem Wege des Experimentes ermittelten Thatsachen läßt sich nun eben kein begünstigender Einfluß des Rochsalzes weder auf die Zunahme des lebenden Gewichtes, noch auf die Milchergiebigkeit erkennen, und diese Thatsachen möchten sich auch aus der physiologischen Wirkung des Rochsalzes im Thierkörper erklären lassen.

Wir haben Eingangs hervorgehoben, daß die Bedeutung des Rochsalzes für den Thier-Organismus zunächst auf der Nothwendigkeit desselben für die Blut- und die Gallebildung beruht, und daß die Erzengung von Galle die Bedingung für die Berbrennung des überschässsigen Rohlenstoffes im Blute oder der Respiration ist. Es dürste nun nach den obigen Versuchen mit ziemlicher Gewisheit angenommen werden, daß die Zusuhr von mehr Salz außer der in den Nahrungsmitteln enthaltenen, wie es scheint, hinreichenden Quantität die Erzengung von mehr Galle (wenn auch nicht in quantitativem Verhältniß) und demnach eine erhöhte Respirationsthätigkeit zur Folge hat, und daß die Wirfung des Rochsalzes einem Verbrauch au Stoffen (insbesondere an solchen, welche zur Fettbildung verwendet werden) gleichsomme, wie er z. B. durch Bewegung hervorgerusen wird. (Für diese Annahme spricht auch das bessere Aussehen und die größere Lebhaftigkeit der 3 jungen Ochsen, welche Salz erhalten hatten in den Verssuchen Boussingault's.)

Für die Zwecke der Milch-, Fleisch- und Fettproduction möchte diese Wirkungsweise des Kochsalzes nicht für seine Verwendung sprechen. Die Herabsehung der Lebensthätigseit ist hiebei wie befannt die erste Vedingung, und wir bewirken sie durch die Fütterung der Thiere im Stalle, indem wir durch Verhinderung der Vewegung und durch eine gleichmäßige erhöhte Temperatur eine Verminderung im Stoffverbrauch durch Kraftäußerung und Respiration herbeissühren, und so den Ansat der Stoffe als Kleisch und Kett, so wie die Milchabsonderung begünstigen.

Den oben citirten Thatsachen vermögen wir keine gleich bestimmten entgegen zu halten, welche für die vortheilhafte Wirkung des Rochsalzes auf die Thier-Production zeugen*). Es muß daher immerhin auffallen, daß die Mehrzahl der Landwirthe dem Salze diese vortheilhafte Wirkung zuspricht. Wir wollen nun untersuchen, wie diese Meinung entstanden sein mag.

Für's erste möchte diese gute Meinung durch Ersolge hervorgerusen worden sein, welche mittelft der Salzgaben beim Beidevich erreicht werden. Bei diesem kömmt es weniger auf die öfonomische Ansnügung einer gewissen Duantität Futter an, wie wir sie durch Stallfütterung anstreben, als vielmehr auf die möglichst größte Futterauf-

^{*)} Bgl. auch die im Jahre 1855 angestellten Bersuche von herrn Richter in Königsfaal; mitgetheilt im Landw, Centralblatt 1855, Bd. II. S. 343.

nahme mahrend der Weidezeit, wozu das Salz vermöge seiner Appetit erregenden Eigenschaft die Thiere allerdings auch bestimmt. Die verhältnißmäßig größere Futtermenge, welche diese in Folge der Salzgaben zu sich nehmen, dürste denn auch nicht ohne Einsluß auf die Zunahme des lebenden Gewichtes oder die Milchergiebigseit bleiben und in Berbindung mit dem guten Aussehen der Thiere zu der Meinung Beranlassung geben, daß das Salz es sei, welches dieses Mehr von Fleisch oder Milch erzeuge.

Im Stalle wird das Salz in der Negel zugleich mit Meien, Schrot u. f. w. verabreicht, die größere Milchergiebigfeit, welche die Beigabe auch fleiner Quantitäten
dieser fraftigen Nahrungsmittel zur Folge haben konnte, hat man wohl ohne weiters
dem Salze zugeschrieben.

Wenn wir nun auch dem Salze keinen günstigen Einfluß weder auf die Fleischund Fettbildung, noch auf die Milchergiebigkeit zugestehen können, ja dessen Zusuhr bei der Mast für zweckwidrig erklären müssen, erscheint dessen Zuthat zum Biehfutter durch seine andern Eigenschaften in vielen Fällen zweckmäßig und nüglich.

Die landwirthschaftlichen Rutzwecke erfordern sehr häufig die Berwerthung von Futtermitteln, welche, wie z. B. die Kartoffel, Runkelrüben, eine erschlaffende Wirkung auf die Verdauungswerfzeuge üben. Ebenso gebietet die Nothwendigkeit oft, den Thieren verdorbenes Futter vorzulegen. Das Salz macht nun die Thiere nicht blos geneigter zur Aufnahme von schlechterem Futter, es paralvsürt auch bis zu einem gewissen Grade die schällichen Einflüsse desselben. Bei der Aufzucht junger Thiere und in allen Fällen, wo es sich um die gesunde Entwicklung und das gefällige Aussehen des Viehes handelt, wird die Beigabe kleiner Dosen von Salz zum Futter angezeigt sein. Größere Gaben bewirken Purgiren, und man will sogar die Beobachtung gemacht haben (Prof. Hander in Dresden), daß sie bei jungen Thieren die Knochenbrüchigkeit nach sich ziehen. (Allg. land. u. forstw. Zeitung 1857. Rr. 17.)

Unfichten über Mindviehzucht.

Vom Kreisthierarzt Cberhard in Gelnhausen.

Die Lehre von der Zucht des Nindviches ist, wie die von der Zucht verschiedener anderer Hausthiere, zu einem bedeutenden Grade des Ausbildung gelangt. In verschiedenen Nichtungen hat man Bedeutendes, ja Wunderbares geleistet. Es ist aber tropdem bis jest noch nicht gelungen, alle Zwecke, welche man bei der Nindviehzucht versfolgt, in einem Individuum vereinigt zu erreichen.

Man guchtet Rindvich vorzugeweise der Fleische und Fettproduction, der Arbeitsfraft und der Milchergiebigfeit megen.

Die Erzielung der Fleisch= und Fettproduction läuft mit der Erzielung eines massigen Umfanges zusammen. Sollen Thiere einen massigen Körperumfang erreichen, so mussen sie die Neigung baben, größere Quantitäten Futter zu verzehren und die Fähigkeit, das aufgenommene Futter in thierischen Stoff, besonders in Fleisch und Fett

umzuwandeln. Diese Reigung und Fähigkeit wird den Thieren befanntlich durch reiche liche und gute Fütterung bei der Aufzucht gegeben. Die Ausbildung des Körperumfanges erreicht eine bestimmte Höhe, soweit sie die Fleischproduction angeht und von dem Nährstoffe, welcher über dieses Waß von dem Thiere verarbeitet wird, wird das Entsprechende als Fett in dem Körper abgelagert.

Die Erzielung bedeutender Arbeitsfraft hängt von der Erzengung einer bedentenden und fräftigen Fleisch- oder Mustelbildung ab, verträgt fich aber nicht mit bedentender Kettablagerung. Sie ift mit Ausbildung eines maffigen Körperumfanges eins, soweit derselbe in Erzengung von Fleisch beruht. (Es ift wohl nicht nöthig bier befonders anzuführen, daß fich in manden Begenden die Ausbildung eines maffigen Rörperumfanges ichon von felbst verbietet; aber, wenn auch Qualität und Quantität des Jutters sie zuließe, ihre Erzengung doch nicht rathsam sein würde, weil schwere unbehülfliche Thiere sich nicht zum Arbeiten auf fehr abhängigen oder sehr unebenen Alachen eignen.) Bahrend aber zur Erzielung von Tettablagerung Rube fehr forderlich ift, fo ift zu Erzielung von Arbeitsfraft Bewegung nothwendig. Es scheint biernach, als schlöffe das Eine das Andere aus und man bat die Bebauptung aufgestellt, Daß dem fo fei. 2Benn man nach der einen, wie nach der anderen Richtung das Sochftmögliche erreichen will, dann ift die Bebauptung allerdings richtig; man fann aber annabernd das Sodhimögliche erreichen, obne gezwungen zu fein, nur das eine Feld gu cultiviren. Wie baufig findet man, daß ein Thier fich febr gut gur Arbeit qualificirt, auch mehrere Jahre vorzüglichen Dienst thut und am Ende fich doch schnell und bedentend mäftet, wenn es ibm während feiner Dienstzeit nur nie an Futter fehlte und die Arbeit nie durch langere Beit fich immer wiederholend feine Rrafte fast erschöpfte.

Alle geringere oder böbere Entwickelung animalischer Functionen berubt, neben der Fäbigkeit zu denselben, auf Uebung. — Die Neigung, reichlich Fleisch und Fett zu produciren, giebt man den Thieren also, wie vorbin gesagt, dadurch, daß man ihnen Gestegenbeit verschafft, immer so viel Nahrungsmittel aufzunehmen, als zu ihrer vollskändigen Sättigung ersorderlich ist und sie somit immer neuen Stoff zu verdauen und zu assimiliren haben; aber die Kraft und Neigung, tüchtig zu arbeiten, verschafft man ihnen, neben einer reichlichen Fütterung, dadurch, daß man sie sieh immer frei bewegen läßt und nöthigensalls noch Anregung zur Bewegung gieht.

Beides kann man bei der Aufzucht des Jungviebes recht gut mit einander verbinden und es wird auch bäufig mit einander verbunden. Erreicht man auf diesem Wege auch nicht in ein und denselben Individuen nach beiden Richtungen bin das Höchstmögsliche so, als wenn man eine jede Nichtung für sich allein cultivirte, so erreicht man es doch annähernd. Man züchtet sich gute Arbeitstbiere so, daß sie sich nach Ablauf der ihnen bestimmten Dienstzeit auch zum Mästen eignen.

Wenn von wissenschaftlichem Standpunkt aus betrachtet keine einseitige Ausbildung irgend einer Function als gut zugegeben werden darf, so will ich damit nicht behaupten, daß eine solche Ausbildung nie zweismäßig sei. Es giebt Umstände, welche eine einseitige Ausbildung zu der vortheilhastesten überhaupt machen und in der Dekonomie ist der Vortheil das erste Princip. Die Dekonomie ist ein rein praktisches Geschäft, in welchem Berechnung des Vortheils die Hauptrolle spielt. Die Oekonomie benutzt die Viehzucht nur, um Vortheil darans zu erzielen und da z. B. mitunter Mastung dersenige

Theil der Viebzucht ift, welcher den größten Vortbeil bietet, so ift in Diesem Falle, prafstifch genommen, Die einseitige Ausbildung der Maftfähigkeit auch das Zwedmäßigfte.

Berf. fommt nun zur Mildeproductionsfähigfeit. — Will man schönes, großes und gutes Bieb erzielen, fo muß man, wie gefagt, das Jungvieb reichlich ernähren. Run ift es aber eine befannte Sache, daß fort und fort reichlich ernährtes Jungvieh weiblichen Geschlechts gar zu häufig nicht trächtig wird und wenn es auch trächtig wird und gebart, dann nur wenig Mild giebt. Diefe Mißstände baben ihren Grund wieder in einseitiger Ausbildung. Die Mastfäbigkeit wird bei einer febr reichlichen Fütterung fo vorherrichend, daß bei den jungen Rindern, welche in diesem Bustande sehr fruh brunftig werden, wenn fie nicht gleich Befriedigung ihres Gefchlechtstriebes finden, das Zeugungsvermögen gemiffermaßen von der Mastfäbigkeit gang absorbirt wird. Ebenso geht es and mit der Mildbergiebigfeit. Die Mastfähigfeit benutt alle verwendbaren Stoffe für fich, weil die andern beiden Functionen nicht durch Uebung mit ihr in gleicher Sobe gehalten werden. Burden aber auch die Thiere früber zur Begattung zugelaffen als die Mafifahigfeit das Uebergewicht erhalt, wurden fie trachtig, mare die Nahrungsaufnahme fo beträchtlich, daß trog der frühen Trächtigkeit nichts für die Ausbildung der tragenden Thiere zu befürchten stände und wäre dann auch eine reichliche Milchergiebigfeit zu boffen, so fommt es in solchen Fällen bäufig zu einer, den Müttern gegenüber fo unverbaltnigmäßig farten Ausbildung der Jungen, daß diese nicht geboren werden fonnen und die Mütter bei dem Gebaren verloren geben oder so beschädigt werden, daß fie nicht wieder aufnehmen.

Die Uebung der Milchproductionsfäbigfeit wurde bisher immer bis zum Kalben verschoben, weil allgemein die Annahme galt, daß die Milchproduction erst durch das Gebären ermöglicht werde. Es sind aber bereits Beispiele genug befannt, daß junge weibliche Thiere, auch ohne vorber trächtig gewesen zu sein, Milch gaben, weil zufällig ein anderes Thier oft an ihrem Enter sog, oder sich irgend ein Mensch den Spaß machte, das Thier regelmäßig zu melsen.

Ronnte in den nicht wenigen befannten Fällen die Mildergiebigkeit zufällig geweckt werden, warum sollte es benn nicht auch absichtlich geschehen fonnen, und fonnte man durch Uebung die Milchergiebigteit mit der Mastfähigkeit bei einer sehr reichlichen Autterung immer auf gleicher Bobe der Ausbildung erbalten, mas ich nicht bezweifle; Dann batte man also das so febr munichenswerthe Ziel, recht ichones, großes, mit genügender Maftfäbigfeit versebenes und reichlich Mild gebendes Rindvich mit Sicherbeit zu zuchten, erreicht. - Berf. will biermit nicht fagen, daß die Thiere gleichzeitig reichlich Mild geben und auch fich maften follen. Es ift eine befannte Sache, bag Thiere, welche fehr viel Mild geben, sid mahrend ber Bobe ber Mildproduction entweder gar nicht oder nur ichlecht maften, auch wenn fie fehr gut gefüttert werden. Es wurde auch nicht rathfam fein, beides, Milden und Maften, zugleich zu betreiben; denn ber Rahrstoff, melder zum Masten verwendet mird, fann naturlich nicht zu gleicher Beit Mild erzeugen und die Thiere mußten alfo, zu Erreichung beider Zwecke, genöthigt merden, übergroße Quantitaten Jutter gu freffen, Quantitaten, welche auch die fraftigste Verdanung nicht bewältigen fonnte. Das Futter, welches zur Mildproduction verwendet wird, verwertbet fich im Allgemeinen auch beffer als das, welches zu Fleisch= und Kettproduction dient.

Das richtige Zuchtungsverfahren um die Mildbergiebigkeit und Mastfähigkeit in einem und demfelben weiblichen Individuum zu möglichst vollfommener Ausbildung zu bringen, ware nun nach meiner Ansicht folgendes: Im ersten Lebensjahre murden die Ralben durch reichliche und gute Nahrung zu ftarfer Entwickelung getrieben, fo daß fie schon Mastfähigseit erlangten. Aber auch im zweiten Lebensjahre des jungen Rindviebes ließe man fich durch den bisherigen Züchtungsgrundsat, daß durch eben so reichliche Fütterung wie im ersten Lebensjahre, die Thiere zwar fett werden, auch rindern, aber bei der Begattung häufig nicht aufnehmen und wenn fie auch trächtig werden, nach dem Gebären nicht viel Mild geben, nicht beirren, betrachtete Diefes Berhältniß vielmehr als eine Andeutung, daß jest neben der Fortentwickelung der Maftfähigkeit auch Die Mildbergiebigkeit angeregt und mit jener ins Gleichgewicht gesetht werden muffe. Man fütterte also die Thiere eben so reichlich und gut fort, wie im ersten Lebensjahre und finge daneben an, die Thiere zu melten. — Das Melten murde auf die gewöhnliche Beife, im Anfange jedesmal einige Minuten anhaltend, fpater langer, etwa funf bis zehn Minuten, geschehen muffen und mare die meltende Perfon einsichtig und zuverläffig genug, fo murde es rathfam fein, das Euter auch, nach der bekannten Schweizer-Manier, malten zu laffen. — Man fonnte zu dem Geschäfte des Mellendmachens auch fangende Ralber, oder Rühe, welche den Fehler hätten andere Thiere anszusaugen, benugen, indem man fie zu den Ralben fo ftellte, daß fie diefe nach Belieben fangen fönnten. Im letteren Falle wurde der Fehler zur Tugend werden. — Anfangs wurde natürlich das Melfen feinen Ertrag liefern und die Mübe beschwerlich fallen; aber nach einigen Wochen regelmäßigen Melfens wurde die Mildsfecretion, freilich langere Beit noch in geringem Maße, bervortreten und fich weiter entwickeln, bis fie reichlich lobute, und diese Entwickelung der Secretion auch ihren Ginfluß auf die Mildergiebigkeit nach dem erften Ralben, in höherem Ertrage außerte.

Durch dieses Züchtungsversahren würde man nicht nur große Mastfähigseit und reiche Milchergiebigseit erzielen und am Ende vererben, sondern Berk. glaubt auch, daß man dadurch die Begattung ohne Nachtheil hinausschieben könnte. Da die Milchergiebigkeit zu den Geschlechtsstunctionen gehört, so würde zwar durch das Melken der Begattungstrieb früher als gewöhnlich gewecht werden, aber man würde ihn auch längere Zeit unbefriedigt sich wiederholen lassen können, ohne daß dadurch die Conceptionsfähigkeit aufgehoben werden würde. Der Begattungstrieb würde nicht leicht übermäßig hervortreten, aber auch nicht leicht erlöschen. Er würde immer in Anregung erhalten; aber die Milchabsonderung bewirfte eine hinreichende Abseitung, als daß die Brunst zu bestig werden könnte. Sollten aber auch solche Thiere dennoch unfruchtbar bleiben, so hätte man dadurch seinen sehr erheblichen Nachtheil. Die Milchergiebigseit würde sich bis zu einer sohnenden Söhe entwickeln und vielleicht länger andauern als man dieses durch das Castriren erzielt. Man hätte also dasselbe und vielleicht noch mehr erreicht als durch die Trächtigseit, das Gebären und die Castration und hätte die Gesahren aller dieser Umstände umgangen.

Den Einwurf, daß die jungen Thiere, wenn sie zur Mildproduction so früh genösthigt würden, in ihrer förperlichen Entwickelung bedeutend zurückbleiben müßten, halte ich für ganz unbegründet, weil die Thiere bei immer reichlicher Fütterung sich auch geswöhnen werden, so viel Futter zu verzehren, als zur Production der Milch und der

Weiterentwickelung des Körpers nöthig ift, und man kann dieses um so sicherer annehmen, als die Mildbergiebigkeit bei dem fraglichen Berfahren erft zu einer Zeit eine beachtenswerthe Sobe erreichen wird, wo die jungen Thiere in der Negel doch zum Bullen gelassen und trächtig werden.

Wenn ich in Beziehung auf Mast: und Arbeitssäbigkeitserzeugung auch nur allgemein Befanntes gesagt habe, so wird doch das, was sich auf Mildergiebigkeitserzeugung bezieht, wohl Einiges enthalten, was die besondere Ausmerksamkeit bisber nicht erregte. Ich bin der Neinung, daß sich auf dem angegebenen Wege eine bedeutende Versbesserung in der Rindviehzucht erzielen ließe, es mangeln mir aber die Mittel, Versuche anstellen zu können, und verschiedene Aussorden musch mir aber die Mittel, Versuche anzusstellen, sind bis jest ohne genügenden Ersolg geblieben. Aus diesem Grunde erlande ich mir, meine Ausschen öffentlich mitzutheilen und sie der Beachtung aller Viedzüchter, welche sich für die Sache interessiren, zu empsehlen. Denjenigen, welche sich etwa dazu entschließen, Versuche zu machen, rathe ich noch an, die ersten Versuche unter ihrer persönlichen Leitung oder der persönlichen Leitung eines zuverlässigen Gehülfen machen zu lassen. Ist es schon eine drückende Ausgabe für Dienstboten, Etwas ohne augenblicklichen Ersolg zu thun, so sind sie um so nachlässiger, wenn sie an gar keinen Ersolg glauben. Erst wenn sie sich von dem Ersolg durch Augenschein überzeugt baben, gewinnen sie mehr oder weniger Interesse an der Sache.

Neues Spftem der Biehfütterung.

Ausgeführt von Daven auf Bolfue

Wir fanden, berichtet ein Besucher des genannten Gutes, das Bieh, North-Devons, 32 an der Zahl, in zwei nenen Gebänden in abgesonderten Ständen. Es wurde in bölzernen Trögen von 18 Zoll Weite und 12 Zoll Tiese mit einem Gemisch von zerriebenen Turnips und Häckel gefüttert, im Verbältniß von 90 Pfd. der ersteren auf 7 Pfd. des letztern. Die zerriebenen Turnips oder schwedischen Rüben werden mit dem Häckel in einem Kasten, groß genng, um eine Tagesration für das Vieb zu fassen, innig zusammengemischt. In diesem Kasten bleibt die Masse drei Tage lang, während welcher Zeit eine beträchtliche Kermentation und Sitze sich entwickelt, so daß die Masse so gut versocht wird, als wäre sie mit Damps behandelt. Wir bemerkten, daß sich bei der Kermentation ein Geruch wie nach frischem Malz erzeugte, jedensalls in Folge des sich aus den Rüben und dem Strob entwickelnden Zuckerstoffs. Es waren drei solcher Kästen im Gange, um jeden Tag reises Kutter zu haben. Ein Stück Vieb erhält täglich 97 Pfd. dieser Mischung und 41 Pfd. Leinsuchen in solgender Vertbeilung:

- 1. Futter 6 Uhr Morgens, Gemifch von Turnips und Badfel
- 2. " 9 " " desgleichen
- 3. " 12 " Mittags 41 Bid. Delfuchen
- 4 ,, 1 ,, Nachm. obiges Gemisch
- 5 ,, 4 ,, ,, desgleichen.

Daneben werden im Laufe des Abends noch etwa 3 Pfd. trockenen Sachfels gegeben. Das Vieb ift außerordentlich begierig auf das Mischfutter, und zwar fo sehr, daß es einige Schwierigfeit hatte, ihm die Delfuchen annehmbar zu machen. Bei der gewöhnlichen Rübenfütterung wird man dagegen immer finden, daß die Leinkuchen den Burzeln vorgezogen werden. Bir ichatten die Kutterungstoften bei diefer Methode auf 2 Thir. mödentlich. Das Autter schlug augenscheinlich gang vorzüglich an, denn der gange Biebftand befand fich in einem außerordentlich gedeihlichen Zustande. Die Thiere waren feit etwa 10 Wochen angefauft und hatten feit 8 Wochen bei diesem Futter im Stalle gestanden, und viele derselben waren bereits fett genug fur den Aleischer. Bir hatten besondere Ucht auf die Stände und ihre Ginrichtung. Sie hielten 81/2 Jug ins Geviert. Man läßt den Dünger auf etwa 2 Jug Sohe anwachsen und wenn er, nach etwa 2 monatlicher Ansammlung, ausgeräumt wird, so giebt jeder Stand burchschnittlich 6 Fuder eines fehr gehaltreichen Dungers. Wir richteten unfere Aufmertfamfeit ferner auf die Art der Schweinehaltung. Die Stallung für die Schweine besteht aus einem bedeckten Gebäude von etwa 33 Jug im Quadrat, das einerseits an den Pferdestall, acht mächtige graue Arbeitspferde enthaltend, und andrerseits an den Ochsenstall anstößt, der 8 Ochsen ents balt, aber Raum fur 12 bat. Der Schweinestall liegt drei Auß tiefer als diese beiden Stallgebaude und ift durch Thuren mit diesen verbunden. Die Stren aus letteren wird gehörig gemischt und im Schweinestall ausgebreitet, so daß wir hier eine formliche durch Schweine ausgeführte Dungerfabrication antreffen; und ungeachtet diefer taglichen Ansammlung von Pferde-, Rind- und Schweinedunger mar der Schweinestall reinlich und troden und übler Geruch nicht zu bemerken. Der hier entstehende Dunger ift äußerst reichhaltig und es werden durchschnittlich alle drei Monate mahrend der 6 28 intermonate 200 Auder ausgefahren. Die Schweine werden in der Regel, gang wie das Rindviel, mit drei Tage alten vergobrenen Ruben gefüttert. Bährend der letten 14 Tage hatten fie überdies ein wenig schadhafte Gerfte erhalten und wir haben nie 40 Schweine beifammen in fo gedeihlichem Buftande gesehen. Die Gebande find mit Rudficht auf Arbeitsersparniß auf das vorzüglichste eingerichtet. Da war, von einem Pferde getrieben, eine machtige Rornerquetiche, eine Sachfelichneide und Rübenreibzeug in der obern Etage des Borrathshauses; die zerkleinerten Rüben und die Spreu fielen durch Schubladen in der Decke bernnter in die Mifch = und Kermentationstäften. dürfen die Urt und Weise nicht übergeben, in welcher das Tutter nach den verschiedenen Bunften des Berbrauchs geschafft wird. Dies geschicht mittelft eines Wagens, der auf einer Schienenbahn mit Drehicheiben begnem nach den Stallungen der Pferde, Daffen, Rübe und Schweine gefahren werden fann. Das gange Kutterungswesen wird durch einen einzigen, von einem Anaben unterstütten Mann besorgt, der das Futter zubereitet und vertheilt und daneben noch 200 Schafe abzuwarten bat.

Die Influenza des Mindviches.

Bon Rreisthierargt Anacker zu Prum.

Im Frühling des Jahres 1856 machte fich unter den Rindviehkrankheiten biefiger Gegend ein eigenthümliches "rheumatiichsgaftrisches Fieber" bäufig bemerkbar, das nach den von mir gemachten Obductionen der daran verendeten Thiere den Ramen "Influenza" in der That verdient, auch in seinen Somptomen große Uehnlichkeit mit der gleichbenaunten Krankheit der Pferde darbot.

Die Gigentbumer folder erfranten Stude legten in der Regel Anfangs wenig Gewicht auf die Krantbeit, bis dieselbe weitere bedenkliche, selbst das Leben bedrobende Fortschritte gemacht hatte.

Den Anfang des Kransbeitszustandes machten Störungen in der Freßlust und Berdanung, wobei sich gleichzeitig gesinde Fieberanfälle fundgaben; die Rinder ließen mehr und mehr vom Fressen ab, verschmäbten endlich jedes Futter; der Puls wurde accelerirt, die Schleimbäute wurden böher geröthet, das Athmen geschah angestrengter und beschlennigt. Bei allen derartigen Patienten war schließlich ein rheumatisches Mitleiden nicht zu versennen, denn die Musselbewegungen waren beträchtlich behindert, wurden steif ausgesührt und verursachten Schmerzen; öfter machte sich sogar eine rheumatische Kreuzlähme durch Empfindlichseit beim Druck und Schwanken im Kreuz bes merkbar.

Im Verlaufe der Aransbeit nahmen die Athmungsbeschwerden zu, die Respiration geschah nun in sehr furzen Zügen, so daß ein entzündliches Ergriffensein der Brustorgane leicht zu ersennen war. Durchfall von mässeiger Consistenz gesellte sich nicht selten zu den genannten Erscheinungen, der das Thier augenfällig entfrästete, was meist nur der Fall war, wenn die Aransbeit nicht früh genug rationell bekämpft wurde und einen tödtlichen Ausgang nahm. In der 3. bis 4. Woche traten dann weiter ödematöse Ansschwellungen an der Brust, am Halse und zwischen den Unterkieseräften bervor, wobei die Scheimbänte ihre widernatürliche Röthe verloren, dagegen eine blasse mässirige Färsbung angenommen batten, was Alles auf mässrige Exsudationen in der Brusts und Banchböhle schließen ließ und durch die Ausenstation und die Percussion bestätigt wurde. Unter Colliquationen und Entfrästung machte der Tod in der 4. Woche alsdann den Beschluß.

Die Section wies in der Bruftböble eine leicht inslammirte Pleura, dergleichen tompanitische Lungen, mit plastischen Gysudaten besetztes, zuweilen in seinen Säuten verstiestes Pericardium nach; zuweilen zeigten sich, ebenso wie das Pericardium, die Lungen pleura und das Zwerchsell mit äbnlichen klockigen Cysudaten besetzt. Die Brustböble selbst war, ebenso wie die Bauchböble, mit mehr oder weniger trübem, rötblichem Serum angefüllt. In der Bauchböble fanden sich Netz und Gefröse ebenfalls entzündlich afficirt und mit plastischen Cysudaten bedeckt. Die Baucheingeweide ließen außer der Leber, die in ihrer Substanz erweicht und ödematös entartet erschien, nichts Abnormes erkennen. Unter der Haut, namentlich aber am Halse, fand sich viel ergossenes Serum vor.

Die Krantheit charafterifirte sich diesem nach als eine schleichend verlaufende Entstündung sämmtlicher serösen Säute mit nachfolgenden Exsudationen, die sich mit einem rheumatischen und Leber-Leiden complicirte.

Ueber die hierbei eingeleitete Behandlung ift nichts Besonderes zu sagen, da sie im Allgemeinen leicht antiphlogistisch und ableitend, später mehr erregend und diuretisch ausgesührt wurde.

Als veranlassende Potenzen glaube ich zunächst eine durch mangelhafte dürftige Kütterung hervorgebrachte Störung in der Berdanung in's Auge fassen zu müssen, denn den lettverslossenen Winter hindurch wurde das Vieh mit vom Regen ausgelaugtem fraftlosen Seu färglich ernährt, so daß der Organismus gegen stattfindende Erfältungen, wie sie im Frühjahr bei jähem Wechsel der Temperatur, beim Wehen falter Nord- und Ostwinde, bei regnerischem Wetter ze. häusig genng vorsommen müssen, nur schwach und unvollkommen reagiren konnte. (Mag. für Thierheilt.)

Beobachtungen über die Rinderpeft.

Bom Rreisthierarzt Müller in Inowraclaw.

Der Verfasser theilt in einer größeren Abhandlung im Magazin für die gesammte Thierheilfunde (1857 S. 166-200) feine in den Jahren 1855 und 1856 gemachten Erfahrungen über die in neuester Zeit uns wieder naber gerückte Calamitat der Rinderpest mit. Seine amtliche Stellung, in welcher er wiederholt nach Polen gesendet wurde, um fich durch eigne Anschanung von der jeweiligen Ausbreitung der Seuche in der Rabe der preußischen Grenze zu überzeugen, bot ibm die vorzüglichste Gelegenheit zu ansgebreiteten Beobachtungen über die Natur und die Art und Beise der Ausbreitung dieses gefährlichen Uebels. Rachdem gezeigt ift, daß die Senche, ursprünglich nur unter dem ruffischen Steppenvich einheimisch, im westlichen Europa, ftets ausschließlich im Gefolge der Hecreszüge der ruffischen Armeen aufgetreten, und auch in neuester Zeit wiederum nur durch die massenhaften Truppenanhäufungen im Königreich Polen dort eingeschleppt worden ift, werden die von Seiten der preugischen Behörden getroffenen Magregeln zum Schute der dortigen Grengdiftricte, welche bei dem fehr lebhaften Berkehr und der Abwesenheit aller natürlichen Absperrungsmitteln mit besondern Schwierigkeiten verknüpft find, ausführlich befchrieben und die oft febr langfame Berbreitung der Krantheit von Behöfte zu Wehöfte und von Dorf zu Dorf an vielen auffallenden Beispielen speciell nachgewiesen. Jene Magregeln baben sich denn and, wie befannt, nicht durchgangig als wirksam erwiesen, und der an mehreren Buncten des Kreises Inowraciam erfolgte Ausbruch der Seuche verschaffte dem Berfaffer Gelegenheit, über eine größere Angahl von Erfrankungsfällen specielle Beobachtungen anzustellen, deren Ergebniffe fammt den Sectionsbefunden ebenfalls ausführlich mitgetheilt werden. Bei dem erhöhten Jutereffe, welches der Wegenstand im gegenwärtigen Augenblid darbietet, da es befanntlich, troß der ergriffenen energischen Maßregeln in mehreren Theilen der östlichen Provinzen noch immer nicht gelungen ift, die Seuche vollständig zu unterdrücken, und selbst die großbritannische Regierung sich veranlaßt gesehen bat, Berfügungen zu erlassen, welche die Berbutung der Einschleppung der Seude in das Inselreich bezweden, geben mir von jenen Beobachtungsresultaten einige der intereffanteren auszugsweise wieder.

Die erste Anzeige von dem Ausbruche der Krankheit im Kreise Znowraciaw wurde am 24. Nov. 1855 von dem Districtscommissarius in Krusnic gemacht; sie ging dabin, daß in dem Dorse Richo eine ansteckende Krankheit unter dem Rindvich des Wirthes Wasalow ausgebrochen sei, und daß von ersterm bereits zwei Stück gefallen und zwei erkrankt wären. Bei der darauf am 25. December von dem Verk. angestellten amtlichen Untersuchung stellte sich Folgendes heraus:

"Das Dorf Richo liegt in dem Theil des Kreises Inowraclam, welcher auf zwei Seiten von Polen begrenzt und auf den beiden anderen Seiten durch den unmittelbar an das Dorf stoffenden Goplo-See und durch das Bachorze Bruch von dem übrigen Theil des Kreises ganz abgeschlossen ist; etwa eine Meile in gerader Richtung von der polnischen Grenze und dem früher erwähnten Drte Polajemfo, in welchem die Rinderpest berrichte, entsernt. Es besteht aus fünf Wirthen und einem kleinen Vorwerke, in welchem jedoch kein Rindvich, sondern nur Schase gehalten werden. Das Gehöft des Masalem liegt ganz am Ende des unregelmäßig gebauten Dorfes gegen den Goplosee ziemlich abgesondert.

In einem Stalle dieses Wehöftes befanden sich drei Rindvieheadaver, an denen änßerlich nur mabrgenommen werden konnte, daß aus den Augen ein reichlicher Thräsnenerguß gestossen war; vor der Nase stand in größerer Menge ein weißlicher Schaum, der Mastdarm stand geöffnet, war schwärzlich roth gesärbt und aus demselben ein blutiger, eselbaster Schleim gestossen, der noch an den Hinterbeinen angeslebt bemerkt wurde. Die qu. Thiere waren am 19. resp. 20. November erkrankt, hatten, wie der Besiger aussagte, aussallend stark lagirt und viel mit dem Ropse geschüttelt. Zwei Stück waren am 23., das dritte am 25. November frepirt. Das vierte und setzte Stück, welches Masalow besaß, war noch am Leben, jedoch seit drei Tagen schon erkrankt.

Bei der Untersuchung deffelben murden folgende Erscheinungen bemerft.

Es war Tieber zugegen, man fühlte 75-80 ganz schwache kleine Pulse in der Minnte, vermehrte Flankenbewegung war nicht vorbanden, aus den Augen floß eine mäßrige Teuchtigkeit in nicht bedeutender Menge, ihre Spuren am unteren Augenswinkel zurücklassend. Ein lebmfarbiger, häufig erfolgender Durchfall wurde bemerkt, der auch an den Hinterbeinen augeklebt und von einem eigenthümlichen, füßlichefauligen Geruche war. Un der Schleimbaut des Maules und der Junge konnte nichts Abnormes bemerkt werden, ebensowenig ein eigenthümlicher Geruch der ausgeathmeten Luft. Am meisten auffallend war die über alle Beschreibung gehende Torpidität des Thieres, welches sich förmlich todesmatt und binfällig zeigte und mit trübem Blick der weit in ihre Höhlen zurückgezogenen Augäpfel dalag. Es war schwer zum Ausstehen zu beswegen und legte sich dann sogleich wieder oder stürzte eigentlich wieder nieder. Fliegende Hautfrämpse, die die Haare an verschiedenen Stellen zugleich aussträubten, zeigten sich einige Wale, es wurde eine vermehrte Empfindlichkeit in der Lendengegend bemerkt und ließ das Thier, jedoch nur selten, einen kurzen, dumpsen Husten bören.")

Diefes ift die Summe der vorgefundenen Erfcheinungen und habe ich auch fpater

[&]quot;) Bedeutentes Ereicheln aus tem Maule babe ich auch frater in Polen nie mabrgenommen, ebenfomenig einen besonderen Ausschlag bei ten brei von mir dort untersuchten Durchgeseuchten.

in Polen bei den dort in den verschiedensten Stadien untersuchten franken Thieren nur sehr wenig abweichende, nie aber mehr darafteristische Erscheinungen der Rinderpest gesunden und glande mit Sicherheit behanpten zu können, daß die Erkennung der Rinderpest bei dem ersten erkrankten Thiere obne die Section eines oder mehrerer vorsber frepirter Thiere und ohne Berücksichtigung der möglichen Einschleppung der Pest und stattgebabter Ansteckung ganz numöglich mit der Sicherheit geschehen kann, welche die Beurtheitung einer solchen Krantbeit ersordert. Die oben geschilderten Krankbeitserscheinungen sind zwar aussallend genug, jedoch durchaus nicht charafteristisch und können auch bei anderen Rindviehkrankheiten wahrgenommen werden.

Erft die Section gab mir in Verbindung mit dem Umstande, daß die polnische Grenze nur eine Meile entsernt, daß die Rinderpest in Polajewso dicht an der Grenze graffire und die Einschleppung derselben daber denkbar und möglich war, die Gewißebeit, daß ich es in Richo mit der Rinderpest zu thun hatte. Obgleich ich sehr gut weiß, daß ich durchaus nichts Reues über die in den Cadavern rinderpestfranter Thiere gestundenen Erscheinungen anzusühren habe, fasse ich das Resultat der in Richo gemachten Sectionen furz in Folgenden zusammen und bemeiste dabei, daß die bei späteren Gelezgenbeiten in Polen gemachten Sectonen nur dieselben Abweichungen vom Stande der Gesundheit gezeigt haben, welche bier angesührt werden sollen.

Menferlich murde an den Cadavern nur der Schaum vor dem Maule und den Masenlöchern, das Ibranen der Angen, der offenstebende, schwarzroth gefärbte After und die aus demselben geflossene blutige Rothjauche, die weiter oben schon erwähnt murde, bemerkt. Rach Abnahme ber Saut zeigte fich bei bem vierten getödteten, erft seit drei Tagen erfrauften Stück Bich des Masalow nichts Auffälliges, bei den anderen maren die Benen mit Blut angefüllt und bedeckten einem Nege gleich die Oberfläche der abgehänteten Stellen. Bei einem der gestorbenen Stude fanden sich unter der Junge drei wirfliche, erbsengroße, reifen Bocken abuliche, nabe bei einander stebende Blaschen, bei den beiden anderen Abschilferungen der Oberhaut der Schleimbaut im Maule in bedeutenderem Dage. Beim Deffnen der Bauchboble murden angerlich am Banfen cinige ungefähr 1/2 Quadratfuß große, leichte, topboje Rothungen bemerft, die Wefäße des Reges und Gefroses waren ausgedehnt, Efchymosen in der Rabe derselben vorhanden. Der erfte und zweite Magen enthielten Autter von gewöhnlicher Beschaffen: beit und zeigten auch sonft nichts Auffälliges. Der dritte Magen hatte bei den drei frepirten Studen die Westalt einer Rugel, mar fo bart, daß er faum Fingereindrude annahm, das Zutter zwischen den einzelnen Blättern, in welchen es gewissermaßen eingefeilt war und deren Zwischenräume es genan aussüllte, erschien so pulvertroden, daß es fich zwischen den Fingern gerreiben ließ und so fest mit dem Oberhanteben der Schleimbaut verbunden, daß beim Gerausnehmen des Autters letteres an demselben baften blieb. Die Schleimhaut der Blätteben selbst enthielt viele dunkel ziegelrothe Alecken.

Bei dem vierten, erst seit drei Tagen franken Thiere war das Futter im dritten Magen weich, feucht und klebte nicht im geringsten an die Blättchen.

Der Inhalt des vierten Magens zeigte sich als eine grüngelbliche, dünnflüssige Masse, in der sich feine Futterstoffe mehr mit Genanigkeit erkennen ließen. Die Schleims haut war namentlich an den Falten dunkel firschroth gefärbt, mit Sugillationen und Insiltrationen mitunter bis zur Dicke eines Fingers erfüllt und konnte man beim Salten

gegen das Licht in der Schleimbaut die Anastomosen der Gefäße deutlich erkennen, welche mit einem so dünnstüssigen Blute gefüllt waren, daß sich dasselbe mit dem Finger bin- und berstreichen ließ. Das Schleimbautepithelium an den Falten ließ sich wie kleine Hobelspähnchen abkraßen. Ebenso rothgefärbt erschien die Schleimhaut des Zwölffungerdarmes, der nur eine bräunliche, ekelhafte Flüssigseit enthielt. An der Schleimhaut der dicken und dünnen Gedärme fanden sich ziegelrothe Streisen, Ringe und Flecken. Der Dünndarm enthielt nur eine chokoladensarbige Jauche, in welcher kutterstoffe nicht mehr zu erkennen waren. An Leber und Milz war nichts Abnormes von darakteristischer Bedeutung zu entdecken. Die Gallenblase war von der Größe eines kleinen Kinderkopses und mit beller dünnstüssiger Galle gefüllt. An Uterus und Blase zeigten sich leicht tophös gerötbete Flecken. An den Lungen war nichts Ansfälsliges wahrzunehmen.

Ich bin zu der Ueberzeugung gekommen, daß die eigenthümlichen Röthungen des vierten Magens und der Gedärme, sowie die Beschaffenheit des Futters im Grimms darme sicherere Kennzeichen der Ninderpest abgeben, als die Trockenheit des Futters im dritten Magen (Löser), von dem die Rinderpest ihren Namen Löserdürre (polnisch ksiggosusz von ksiązka das Buch, der dritte Magen und sucho trocken) erhalten bat."

Die schon oben ermähnte Langsamfeit in der Verbreitung der Rinderpest weist der Berf. an dem Gange, den dieselbe in dem bart an der Grenze gelegenen Dorfe Polajewef genommen, speciell nach.

Der Ansbruch der Seuche in Polajewef wurde dadurch berbeigeführt, daß ein Bauer Awiatsowsfi aus diesem Dorse Land in der Gegend von Konin gepachtet hatte und dieses zu bestellen mit seinen Ochzen aus Bolajewef kam und nach verrichteter Arbeit dahin zurücksfehrte.

Das qu. Derf liegt bart am Goplosee, seine Feldmark stößt mit zwei Seiten an die prensische Grenze, nur ein Weg führt tieser in das Land binein; ganz dicht bei dem Torse liegt ein kleines Vorwerk desselben Namens. Das Dorf selbst besteht aus sieben Wirthen, bildet eine regelmäßige Straße und ist Awiatsowski der Besiger des ersten Gebösts an dem der preußischen Grenze zugewendeten Ende. Das Vieh des Kwiatsowski frepirte Ende October, das Vieh des dann in der Neihe der Dorsstraße folgenden Lisiechi seit Ende November, des darauf solgenden Wirthes Swiere Ansang December, des dann solgenden Warcinial Vieh war am 31. December an der Rinderpest frank. Des sünsten Wirthes Jansowski Rindvichstand frepirte vom 6. 10. Januar d. J. und damit schien die Seuche beendet, wenigstens fam dis Ende April sein weiterer Fall vor Gin junger Pulle des Swiere batte eim Ansang December v. J.) durchgeseucht und stand in dem noch nicht gereinigten und desunsieirten Rindviehstall, in welchen Mitte April Swiere zwei Kübe des Gärtners in Polajewo, in welchem Dorse keine Rinderpest geherrscht hatte, zur Kütterung aufnahm.

Nach vier Monaten wirfte der Ansteckungsstoff noch, die fremden Rühe erfrankten in dem inneirten Stalle an der Amderpest genau sieben Tage nach ihrer Aufnahme, frepirten und erweckten die Rinderpest zu neuem Leben, dem acht Tage nach dem Tode der qu. Rübe erfrankten zwei Rübe des sechsten Wirthes in der Neibe der Dorsstraße und nach und nach sielen die Kübe der beiden bis dahin verschont gebliebenen Wirthe in Polajewek.

Spricht dieser Fall für die langsame, aber fast unvermeidliche Berbreitung von Geböst zu Gehöst und für die enorm lange dauernde Lebensfähigkeit des Contagium, so ist wiederum in dem benachbarten Borwerf Polajewel der Beweis geliesert, daß energisch durchgeführte Separation die Seuche mit Wahrscheinlichseit aufzuhalten im Stande ist, wenn die ganze zuerst insieirte Beerde geopfert wird. In einem Stall des genannten Borwerfs standen 11 Haupt Jungvieh, von denen ein Stück im November v. J. erstrantte. Der Besiger entsernte sogleich sämmtliche 11 Stück nach einer abgesondert auf dem Felde liegenden alten Schener, in welcher dieselben dann nach und nach in der Zeit von 14 Tagen sielen. Der Stall wurde gut gereinigt und desinsieirt und das übrige Nindvieh in dem Vorwerse Polajewes blieb gesund.

Ein zweites Beispiel dieser Art fand in dem großen Gute Aruszin bei Wloclawef Statt. Als unter den Rüben im Juni d. J. dort der erste Fall von Rinderpest vorsam, theilte der Besiger sein Vieh in vier Theile, brachte das Jungvieh in eine Schonung, die Ochsen in eine alte Heuschenne auf dem Felde, die Rühe in eine Waldlichtung und das Deputantenvieh in einen Schasstall und verhinderte alle Communication zwischen diesen vier Abtheilungen. Alls sich 8 Tage nach den ersten Todesfällen wieder zwei Erfrankungen unter den Kühen zeigten, wurde diese ganze Heerde (27 Stück) sogleich getödtet und die übrigen drei Abtheilungen blieben gesund.

Nach Kruszyn wurde die Krankheit auf folgende Art verschleppt. Dem Besitzer dieses Gutes war der Bulle durch einen Beinbruch verunglückt, ein Nachbar, der Besitzer von Swentaslawice borgte einen Bullen nach Kruszyn, ließ jedoch denselben nach 24 Stunden eiligst mit dem Bemerken abholen, daß die Ninderpest in Swentaslawice ausgebrochen sei. Der bei der Abholung noch ganz gesunde Bulle erkrankte erst drei Tage nach seiner Rücksehr in Swentaslawice und starb nach fünf Tagen. Acht Tage nach seiner Abholung erkrankte die Unh, neben welcher er die kurze Zeit seines Ausenthalts in Kruszyn gestanden hatte und siel an der Rinderpest. Es drängt sich bierbei die Frage auf, ob es auch für schon inseierte Thiere, bei denen jedoch die Krankheit noch im Incusbationsstadium sich besindet, möglich ist, die Rinderpest zu verbreiten, wie der eben augeführte Fall glauben läßt, oder ob der Bulle in dem vorliegen den Fall nur als Giststräger gewirft hat?

Beiter wird bemerkt, daß die Rinderpest nach den Angaben der polnischen Saulstätsbeamten sehr häusig mit Lungensende und östers mit Milzbrand gleichzeitig beosbachtet wurde. Areisthierarzt Sendell in Thorn hat im Areise Empro in mehreren Fällen die Rinderpest bei Thieren beobachtet, welche in sehr hohem Grade an der Lunsgenseuche litten.

Die in Polen gemachten Erfahrungen haben ferner gelehrt, daß alle vielgerühmten Seils und Bräservativmittel, (auch das Schwißen unter nassen Decken) sich als nuglos erwiesen und daß die an einigen Orten z. B. in Sciavrice bei Konin versuchten Imspfungen der Krantheit ebenfalls nicht den geringsten Vortheil ergeben baben. Allgemein war die Sitte, bei Unnäherung der Ninderpest das Nindvieh mit Pferden gemischt aufszustellen und behaupten die Landwirthe Polens, hierin den besten Ersolg in Betreff des Schutzes gegen die Ninderpest gesunden zu haben. Der Auten dieser Maßregel liegt wohl darin, daß das Nindvieh, nicht auf einen großen Hausen gebalten, der Austeckung weniger Feld darbot.

Das Resultat der von ibm gemachten Beobachtungen faßt der Berf. schließlich in folgende Gage gusammen:

- 1. Die Rinderpeft ift bei dem bestebenden großen Greuze und Schmugglerverkehr nur durch eine militairische Besegung der Greuze und durch die allerstrengsten Sperr maßregeln von dem Ausbruch im eigenen Lande abzubalten; alle anderen Hustunstemittel sind vollständig fruchtlos und unzureichend.
- 2. Die Rinderpest ift in einem vereinzelten oder dem ersten Erfrankungsfalle nur mit großer Schwierigkeit zu erkennen und nur durch Sectionen mit Verücksichtigung des gauzen Seuchenganges und der Möglichkeit der stattgebabten Ansteckung und Emsichleppung mit Scherheit zu constatiren.
- 3. Das Contagium ift so subtil und von so enorm langer Lebensdauer, daß es in drei Monaten in der Urt zu wirken im Stande ift, daß in einen aus dieser Zeit ber inficirten und noch nicht gereinigten Stall gebrachtes Rindvieh erkranken kann, wie der Fall in Polajewso mit großer Wahrscheinlichkeit beweist.
- 4. Durch Trennung fann ein Aufhalten oder Tilgen der Rinderpest nur dann mit einiger Siderbeit und Aussicht auf Erfolg zu hoffen sein, wenn der Biebstand des ganzen Stalles oder Geböftes, in welchem die Rinderpest zuerst sich zeigte, geopsert wird. Dagegen wird die Trennung einzelner erfrankter Stücke meistens von gar keinem Rugen sein, wie wir dies in Richo so evident selbst bei der genauesten Ausführung der strengsten Vorsichtsmaßregeln gesehen baben. Dringend empfehlungswerth würde des wegen eine Abanderung der betreffenden Gesehe dabin sein:

daß nach sicherer Constatirung der Rinderpest die Tödtung des Biebs des ganzen Dorfes oder doch mindestens des ganzen Stalles resp. Weböstes unter allen Umständen ohne Rücksicht auf die vorbandene Anzahl und etwa noch vorhandene Wesfundheit erfolgen muß.

5. Die in Polen bis Frühjahr v. Z. üblichen sanitätspolizeilichen Maßregeln und Borschriften boten in der Art, wie sie ausgeführt wurden, nicht die allergeringste Garantie, daß die Rinderpest nicht alle Jahre bis zur preußischen Greuze vordringen und dieselbe bedroben konnte. Dagegen sind die jetzt in Polen ergriffenen Maßregeln der Art, daß bei fernerer genauer Beobachtung derselben die Gesahrder Einschleppung siehr vermindert wird, da selbstverständlich nach dem einmaligen gründlichen Erlöschen der Krantheit dieselben Maßregeln von vorn berein energisch bei dem erneuten Ansbruch der Ninderpest angewendet, ein sehr weites Umsichgreisen derselben gar nicht zulassen werden.

Lecointe's verbefferte Croffill - Walze.

Zedermann fennt die Croftill-Walze, die, icon vor 16 Jahren erfunden, noch immer ihres Gleichen nicht bat im Punfte des Klarwalzens, felbst nicht in dem des Festwalzens. Einige Jahre lang fannte man nur das erste Wodell, und fand schließlich

cinen beträchtlichen Uebelstand daran, und dies war die Starrbeit der Walze in ihrer ganzen Länge, so daß, wenn sie über irgend eine Einsentung des Bodens ging, die Schollenbrecher nicht zum Eingriff famen, sondern darüber bingingen. Zudem hatten alle Scheiben einerlei Durchmesser und also dieselbe Notationsgeschwindigkeit, daher das Instrument Gefahr lief, sich zu verstopfen, so trocken auch die Schollen änßerlich sein mochten. Befanntlich bebalten in gewissen Bodenarten die Schollen, obgleich außen vollkommen trocken und zerreiblich, im Innern einen teigigen Kern, der sich um so länger erhält, jemehr die äußere Hülle zusammentrocknet und dadurch Sprünge bestommt, die den Than aussaugen. Die Messer, welche an der Basis der Zähne auf den Scheiben stehen (Tig. 2 und 3) und die Einrichtung des Instruments so gut vervollsständigen, gestatten die Andringung irgend eines Abstreichers nicht. Man suchte natürlich diesen beiden Uebelständen abzuhelsen und zwar fast immer dadurch, daß man Scheiben von zweierlei Größe abwechselnd auf die Achse setze. Eroßtill versiel zuerst auf diese Verbesserung, und stellte 1855 eine nach diesem Princip gesertigte Walze aus.

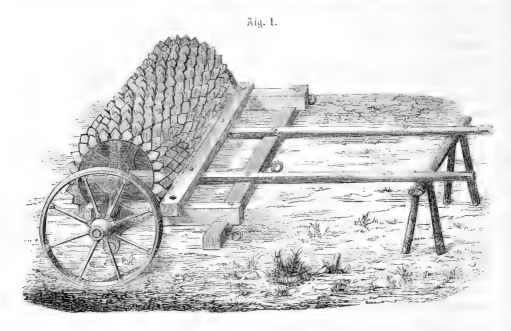
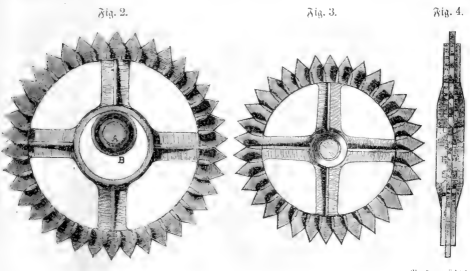


Fig. 1 stellt das Wanze einer Walze dar, die von Lecointe, Director einer großartigen Werfstatt für den Bau landwirthschaftlicher Maschinen zu St. Quentin, construirt worden ist. Er bat auf die Achse abwechselnd eine Scheibe von 57 und eine von 58 Centim. Durchmesser gesetzt. Dieser Unterschied der Durchmesser hat zur Folge, daß die Scheiben eine ungleiche Drebungsgeschwindigseit erlangen, indem, um eine gegebene Strecke zu durchlausen, die fleinere Scheibe mehr Umläuse machen muß als die größere; somit entssteht zwischen den kleinen und großen Scheiben eine Art Reibung, äbnlich der, welche zwischen zwei Müblsteinen stattfundet, und hierdurch reinigt sich das Justrument in wirksfamer Weise von allem Erdreich, wodurch es verstopft werden könnte.

Die fleinern Scheiben (Fig. B) find genan nach den ersten Eroßfill'schen Modellen copirt und ihr Drehungsmittelpunft liegt inmitten der Achse; die größeren Scheiben

aber (Tig. 2) baben eine besondere Einrichtung: auf der Achse A dreht sich eine Friestionsscheibe B, welche fait aussieht wie eine Radnabe, die noch seine Speichenlöcher hat. Die Bestimmung dieser Scheibe ift nicht allem den Zug zu erleichtern, sondern auch die Balzscheiben in augemessenem Abstande zu balten. Ausstatt einer gewöhnlichen Nabe bat die größere Scheibe einen innern Aranz von 21 Centim. Durchmesser, welcher frei auf der Frietionsscheibe spielt. Da diese nur 13 Centim. Durchmesser hat, so kann die Hälfte der Walzscheiben bet einer vorkommenden Bodeneinsenfung um 8 Centimeter beruntersteigen und das Erdreich auch in der Tiese bearbeiten, was eine beträchtliche Berbesserung ist.



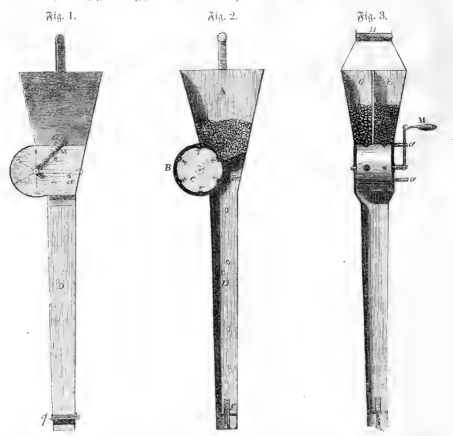
Borberanficht ber großen Scheibe.

Leider läßt fich nicht daffelbe von der excentrischgestellten Achse dieser Walze sagen; sie dürfte mehr Nebelstände als Bortheile mit sich bringen. Das Manöver, die Walze zu wenden und in Thäugkeit zu segen, ist für einen einzelnen Mann beschwerlich genug, ungerechnet daß man, um es auszusübren, die Pferde abspannen muß. Der schwerste Ginwand aber, der sich machen läßt, ist der, daß es bei dieser Ginrichtung saft unmöglich ist, Borspannpferde vorzulegen, wenn die Schwierigkeit der Arbeit oder schwache Pferde dies erforderlich machen. Bei den drei Deichselpferden, die man gewöhnlich ans spannt, geht allerdings die Zuglinie vom Schulterblatt der Thiere direct nach dem excentrischen Anbängevunste und alles ist in Ordnung; spannt man aber ein Pferd vor das Gabelpserd, so geht die Verlängerung seiner Zuglinie über der Walze binweg und bildet mit der des Huterpserdes einen Winkel, der um so größer ist, je größer die Thiere selbst sind.

Lecointe's Walze ift, abgesehen von diesem Fehler, eines der besten Wertzeuge dieser Art. Sie wiegt mit Gabel und Rabern etwa 1050 Kilogr., bat 10 große und 11 fleine Stackelschen und fostet im Fabrispreis 550 Francs.

Sandfäemaschine von Velix Roland.

Mittelst dieses Apparates lassen sich sowohl Samenkörner als Dünger in den Boden bringen. Er besteht (Fig. 2) aus einem Rumpf A, einer Trommel B, in welcher der Gelinder C liegt, einem Robr D und einem Bentil F. Der Rumpf ist in zwei Absteilungen geschieden (Fig. 3), die eine E für die Körner, die andere E für den Dünger. Der Erlinder dient zur Bertheilung des Düngers und der Körner; er hat auf seinem Umfange sechs becherförmige Vertiefungen von verschiedener Größe für die Körner und sechs andere dergleichen für den Dünger. Der eine Bellzapsen des Erlinders ist außersbalb sechsseitig und also das darauf passende Ange des Kurbelarms demgemäß gesormt. Ieder der 6 Kanten steht eins der becherförmigen Löcher gegenüber. Will man nun z. B. mit dem Loch Rr. 6 arbeiten, so stecht man die Kurbel so auf, daß der Arm über Nr. 6 steht, wie Fig. 1 zeigt, und so fort mit jeder andern Nummer. Die Kurbel und



der Colinder baben teine umlausende, sondern eine bin- und bergebende Bewegung, die durch die beiden Stifte an begrenzt wird, so daß mithin kein anderes Loch als das gewollte in's Spiel kommen kann. Der Apparat arbeitet nun folgendermaßer: Steht der Kurbelarm (Kig. 2, 3) in a, so füllt sich ein Loch mit Saat, das andere mit Dünger; gebt nun die Aurbel abwärts, so kommen die Löcher unterbalb der Querleiste k zu stehen und leeren sich in das Rohr d, welches den Inhalt in das vorber von ihm gemachte Pflanz-

loch leitet. Die Einrichtung des am untern Ende des Rohres hefindlichen Bentils F ift aus der Abbildung ersichtlich. Um mit dem Apparate zu arbeiten, faßt man mit der Linfen den Bügel H (Tig. 3), mit der Rechten den Aurbelgriff M, drückt das Justrument so tief in den Boden wie es vorber durch den Stellring q bestimmt worden ist; dann führt man die Aurbel einmal bin = und ber, und Same und Dünger sallen in das Pflanzloch.

Der Preis des Apparates ift obne Bentil 10 Fres., mit foldem 14 Fres.

Bermendung der Topinambour zur Gewinnung von Branntwein.

Die bereits mebrseitig in Anregung gebrachte Benuthung der unter allen Eulturpstanzen genügsamsten Topinambour zur Gewinnung von Brauntwein gab Beranstaffung, derartige Bersuche in der Brennerei der technischen Wertstatt zu Hobenheim in jüngster Zeit wiederholt anzustellen. Obgleich die Versuche über die zweckmäßigste Bebandlungsweise noch nicht als geschlossen anzusehen find, so wurden doch bereits so günstige Resultate erlangt, daß wir es sichon jetzt, bei der gegenwärtig zur Anpflanzung dieser Frucht geeignetsten Jahreszeit, für passend finden, unseren Lesern von jenen Berssuchen und den dabei erlangten Resultaten Kenntniß zu geben.

Die Topinamburs entbalten ftatt des Stärkemehls, wie in den Kartoffeln, einen demselben ähnlichen Bestandtbeil, welchen man Inulin nennt und welcher sich, wie das Stärkemehl, durchs Kochen mit Schwefelsäure in Tranbenzucker umwandeln läßt. Ebenso scheint auch das Malz, wie bei dem Stärkemehl der Kartoffeln, diese Umsänderung in Jucker bei geeigneter Temperatur hervorzubringen.

Das bisher bei der Berarbeitung dieser Anollen befolgte Versahren bestand im Wesentlichen darin, daß man die Anollen rob zerrieb, sodann auspreste und den Sast mit Hese in Währung brachte. Das wenig bestiedigende Resultat dieses Versahrens erklärt sich darans, daß nur ein Theil des Junlins mit dem Sast zugleich berausges schlemmt wurde und zur Nutzung fam, auch seine Umwandlung in Zucker bei Unwendung von Hese nur unvollständig Statt sinden konnte.

Bei den hier angestellten Versuchen wurde daber die gauze geriebene Masse zunächt nut 2 Proc. Malz langsam auf 60° R. erbist und dann mit 1 10 Proc. Schweselfäure zum Rochen gebracht, bierauf abgefühlt und mit Hese bei 18° R. in Gäbrung gesest. Bei einem Versuch mit 17 Ctr. Anollen wurden diese in 2 Bottiche vertheilt, in einem 10, im andern 7 Ctr., beide mit so viel Basser vermischt, daß jede Portion 650 Maß betrug. Obgleich am vierten Tage die Gährung in beiden Bottichen noch nicht ganz beendigt schien, so wurde doch die Masse mit 10 Ctr. zur Destillation gebracht und man erbielt 18 Maß à 50° Tralles, während die Masse mit 7 Ctr. erst am sechsten Tage zur Destillation kam und dann 26 Maß à 50° Tr. lieserte.

Obgleich diese lettere Probe bereits ein sehr gunftiges Resultat gab (31 2 Maß Branntwein per Ctr.), so schien es doch munschenswerth, eine einfachere Zerkleinerung der Masse ftatt des Reibens anwenden zu können. Es wurden desbalb bei einem dritten Bersuche 13 Ctr. Anollen, wie Martosseln, gedämpst und mit Stabwalzen zerquescht, bierauf die zerquetschte Masse, wie die geriebene, mit 2 Proc. Malz auf 60° R. erbigt und dann mit 1 10 Proc. Schweselsäure zum Rochen gebracht. Nach der Abfüblung

wurde die Masse gleichfalls mit Hese und so viel Wasser versetzt, daß das Ganze 700 Maaß Maischraum ausfüllte. Bei der Destillation am fünften Tag nach der Ausstellung erhielt man 3334 Maaß à 500 Tr. oder 2,6 Maaß vom Centner. Die gerinsgere Ausbeute im Vergleich zu dem vorhergebenden Versuch durste durch die concenstrictere Einmaischung und die frühere Destillation verursacht sein.

Es scheint darans bervorzugeben, daß die Topinambour durch die erst nach und nach erfolgende vollständige Umwandlung des Junlins in Jucker eine längere Dauer der Gäbrung ersordert, als die Kartoffel, oder zur Beschleunigung derselben einen größeren Wasserzusaß nötbig macht. Spätere Versuche werden daber auch beim Dämpsen wohl noch günstigere Resultate geben, aber schon die bisberigen sind von der Art, daß in vielen Fällen die Topinambour als Brauntweinmaterial den Vorzug verdienen dürste vor der Runkelrübe, namentlich wenn man zugleich ihre geringen Ausprüche au Boden und Gultur, den Nahrungswerth ihrer stucktoffreicheren Vrennrückstände, so wie den Breunstoffwerth ihrer Stengel dabei in Erwägung zieht.

Bemerkenswerth bleibt noch, daß das gewonnene Product einen eigentbumlichen angenehmen Geschmack ohne allen Fusel besitzt. (Sob. 28ochenbl.)

Berfahren zum Conserviren des Fleisches.

Bon Robert.

Es ift herrn Robert gelungen, ein leicht ausführbares, wohlfeiles und sicheres Berfahren zu ermitteln, um die Substanzen thieriiden und pflanzlichen Ursprungs gegen jede Beränderung zu schügen, wobei sie ihre aufängliche Westalt, ihr äußeres Unsfeben und ihren eigenthümlichen Charafter mit allen ihren wesentlichen Gigenschaften behalten. Dan verfährt folgendermaßen:

- 1) Hinsichtlich des Fleisches ist zu beachten, daß dasselbe nicht von solchen Thieren genommen werden darf, bei welchen das Lufteinblasen in die Brustböhle zur Tödtung benutt wurde. Man befreit das Fleisch vom Blut und den mässerigen Theilen, worauf man es einem natürlichen oder einem mittelst eines Bentilators erzeugten fünstlichen Luftstrom so lange ausgesetzt läßt, bis es die überschüssige natürliche Feuchtigseit verloren bat. Die ganzen Glieder oder die großen Stücke eignen sich für dieses Verfahren besser, als die Theile von sehr geringem Gewicht.
- 2) Nachdem das Fleisch an freier Luft gebörig ausgetrocknet worden ift, muß man es mittelst eines Stricks in einem Behälter so aufhängen, daß die einzelnen Stücke sich nirgends berühren und dieselben der Luft von allen Seiten zugänglich sind; als Beshälter dient ein Kasten, Faß, ein Gemach mit Breterwänden oder ein gewöhnliches Zimmer, dessen Manern innen mit Bretern oder geleimtem Papier verkleidet worden sind. Dieser Raum, er bestehe in einem Kasten, Faß oder einer Kammer, muß bermetisch geschlossen sein und darf feine Spalten oder Deffnungen baben, durch welche die änßere Luft eindringen könnte. Die Ibüren müssen mit Streisen von Kilz oder Kantsschuf gesättert sein und einen vollkommenen und seiten Verschluß bewirken. Um obern Ibeil dieses Behälters wird ein Bleirohr mit einem bleiernen Hahn angebracht, durch welches die Luft austreten fann; am untern Ibeil besindet sich eine ähnliche Vorrichtung.

Nachdem die zu conservirenden Substanzen im Bebälter aufgebängt worden sind, leitet man in den untern Theil desselben einen Strom schweselsauren Gases, welches entweder blos durch Berbrennen eines Schweselsadens erzeugt oder in den Bebälter mittelft eines Blasebalgs getrieben wird, dessen Bind durch ein geschlossens Gesäß zieht, worin sort- während Schwesel verbrennt. Wenn der obere Habn offen ist, entweicht die atmosphärrische Luft aus dem Apparat in dem Maße, als schwestigsaures Gas einzieht, und so-bald legteres ebenfalls reichtich entweicht, schließt man den Apparat, damit es nicht zu Berlust geht. Die Substanzen müssen in dem mit schwestigsaurem Gas ersüllten Raum um so länger verbleiben, je beträchtlicher ihr Volumen ist. Stücke von 2 bis 3 Kilogr. Gewicht erfordern nur zehn Minuten, während die großen Stücke von beiläusig 100 Kilogr. Gewicht zwanzig die säussung Minuten im Apparat verbleiben müssen. Wan nimmt dann die Substanzen beraus, um sie an freier Luft trochnen zu lassen, wodurch sie etwas sester werden.

In diesem Zustande können die Substanzen die lette Zubereitung erbalten, welche darin besteht, sie mit einer Frunfschicht zu überziehen, um sie gegen die Berührung der Luft zu schücht. Dieser Neberzug wird als eine außerordentlich dünne Schicht allentsbalben mittelst eines Pinsels aufgestrichen, mit besonderer Sorgsalt aber auf denselben Theilen, welche durchschmitten worden sind oder Höhlungen darbieten. Der Neberzug oder Firnis besteht aus 1 Rilogr. thierischem Albumin, wie es im Handel vorsommt, welches man bei gelinder Wärme in 1 Liter eines starken Absuds von Eibischwurzeln, der mit ein wenig Robrzuckermelasse versetzt worden ist, auslöst. So dargestellt, hat der Neberzug die Consistenz einer gewöhnlichen Delfarbe und läßt sich mittelst eines Pinsels mit großer Leichtigkeit auftragen. Er trocknet an freier Luft rasch aus und hinterläßt gar keinen unangenehmen Geruch oder Geschmack.

Sobald der Ueberzug vollkommen trocken ift, können die Substanzen in's Magazin gebracht oder versendet werden, da nun die Luft nicht mehr auf fie einwirken kann. Im Magazin bängt man sie, mit oder ohne Umbüllung, auf oder verschließt sie in Kusten oder Fässern. Nach einer mehr oder weniger langen Zeit, je nachdem das Verfahren mehr oder weniger sorgfältig ausgeführt worden ist, kann das so behandelte Fleisch zu allen Zwecken der Kochsunst verwendet werden; es erweist sich ganz so frisch und gut, als wenn es eben erst aus den Händen des Mehgers gesommen wäre.

Dieselbe Bebandlung ift mit gleichem Erfolg auf das Wildpret, das Geflügel mit oder ohne Federn, die Fische, Früchte, Gemuse und alle Begetabilien anwendbar.

Die Eigenschaften des schwestigsauren Gases sind seit undenklicher Zeit in der Industrie angewandt worden, der Ersinder bat aber von denselben durch gleichzeitige Benutzung eines neuen Mittels eine neue Anwendung gemacht. Die Ersabrung bat ibn gelebrt, daß die bloße Anwendung von schwestigsaurem Gas mit bedeutenden Uebelsständen verbunden ist; in schwacher Dosis ist dasselbe unwirtsam; wird es zu lange Zeit augewendet, so ift seine Wirtung schädlich, das mit schwestiger Säure imprägnirte Fettgewebe wird ranzig, zersetzt sich und zerfällt zu Pulver.

Für die Versendung beingt der Gründer die präparirten Substanzen in Fäßchen, in welche er Talg oder Tett bei niedriger Temperatur gießt, um die Gäbrung nicht bers vorzurusen. Auf diese Weise sind fie gegen Stöße gesichert, welche stets sehr schädlich sind, weil sie eine Erhigung erzeugen.

Das beschriebene Versahren zum Conserviren des Fleisches murde Hrn. Robert für Frankreich am 28. Juni 1855 auf 15 Jahre patentirt; in Paris wird dasselbe von den Hh. Garnier, Faucheur, Tison und Comp. ausgeübt. Der Pariser Gesundheitsrath hat sein Gutachten dahin abgegeben, daß es nüglich und vortheilhaft sei, diese Hans zum Versauf seiner Producte zu autoristren, weil das angewendete Versahren der Gesundheit des Publicums gar nicht nachtheilig ift, und weil es nicht nur die Gährung aufhalten kann, sondern auch das Fleisch seine Frische, seinen Geschmack und seine wesentlichen Haupteigenschaften behält. (D. B. J.)

Die landwirthschaftlichen Berhältniffe von Solland.

Das Klima von Holland ift im Allgemeinen falter als das von Frankreich und Belgien. Es ist ein Flachland, das zum Theil durch die fostspieligsten Arbeiten dem Meere abgewonnen wurde, im Westen und Norden vom Meer bespült, von Baien und Buchten eingeschnitten und von Kanälen durchzogen.

Fast überall liegt der Boden tieser als die Meeressläche, daher es unermeßlicher Dämme bedurfte, das Wasser abzubalten und mächtiger Maschinen, es auszupumpen. Die bemerkenswerthesten Polder (eingedeichtes Land) sünd die an der Scheldemündung (Wallforen, Süd-Beverland, Ivolen, Duveland), der Maas (Nord-Beverland, Overstaffi, Histomonde, Notterdam) Abein (Harlemer Meer) und andere von weniger großsartiger Ausdehnung an andern Puncten. Die Austrochung des Harlemer Meeres, 1839 angesangen und 1856 beendet, hat $18^{1/2}$ Mill. Francs gesostet; man bat dadurch dem Meer etwa 72,000 Heftaren Land abgewonnen, deren Versansspreis mehr als $5^{1/2}$ Mill. Thr. betragen wird.

Der Boden Hollands besteht durchweg aus Meeresanschwemmungen. Bis zu einer Tiese von 150 Juß wechseln Sands und Thonschickten von verschiedener Mächtigsteit mit einander ab. Un einigen Puncten findet man an der Oberstäcke Torslager von 36-48 Juß Mächtigseit, von alten versunsenen Wäldern berrührend. Meistens ist der Boden ein sehr reicher lockerer Lehm, für alle Erzengnisse geeignet. Das Klima indeß begünstigt hauptsächlich den Futterwuchs, daher sich auch die 2,800,000 Heftaren cultivirtes Land wie solgt, vertheilen:

 Pflugland
 663,833 Heftaren.

 Wiefens und Weideland
 1,092,190 ,,

 Waldeultur, Dünen 2c.
 1,043,927 ,,

wonach also auf 1 Heftare Pflugland mehr als 50 Wiesenland kommen. Diese Wiesen dienen entweder den Rüben, Rälbern und Johlen zur Weide oder sie werden zu Gewinnung des Wintersutters gemäht, worauf sie noch eine ausgezeichnete Grummetweide gewähren. Eine Heftare solcher Wiesen reicht hin, um drei Rübe während der ganzen guten Jahreszeit, also 6 Monate lang zu ernähren. Die Milch wird zu Butter und Räse verarbeitet; 18 Quart Milch geben im Durchschnitt 12 Pfd. Butter und 4 Pfd. Räse von der befannten Urt. Nach der Ausmusterung werden die Kübe auf der Weide ins Fleisch geseht und dann im Winter mit trochnem Futter und Wurzeln gemästet.

Das Weidesviftem ist in den Provinzen Friesland und Nordholland am meisten ausgebildet; in Seeland und Nordbrabant nimmt die Pflugeultur den meisten Raum ein, während in Geldern ein ausebnlicher Theil des Landes unter Forsteultur steht.

Von den 663,883 Heftaren Pflugland werden etwa 200,000 mit Weizen befät und geben durchschnittlich 15 Heftoliter pr. Heftare. (7 Schfl. pr. Morgen), also 3 Mill. Heftol., daber auf den Kopf der 3,200,000 Menschen zählenden Bevölferung ein jährsliches Weizenquantum von 94 Litr. (1,71 Schfl.) fommt. Die Roggenproduction fommt ziemlich der des Weizens gleich. Der Flachs und Hansbau nimmt etwa 2,500 Heft. in Anspruch, Rübsen 22,000 Heft.; die Kartoffel verbreitete sich 1844 über mehr als 40,000 Heftaren. Diese Frucht, 1589 durch Gerard u. Clusius eingeführt, wurde für Holland, wie für ganz Europa, eine ausgezeichnete Quelle des Neichtbums.

Das robe Einfommen der Landwirthschaft, ohne die Abgaben, beläuft sich durch- schnittlich

von den Gewächsen auf 23,600,000 Thtr.
von Bieh 11,400,000 ,,
das rohe Einkommen der Industrie ist im Durchs
schwitt angeschlagen zu 53,000,000 ,,
3usammen 88,000,000 Thtr.

Dies macht auf den Nopf der Einwohnerschaft 27½ Iblr., was weniger ist als in Desterreich und Preußen. Es sind aber in dieser Zisser die Erträgnisse der Fischerei und Jagd nicht inbegriffen, die schon binsichtlich der ersteren eine starte Summe bilden mussen.

Die Ernteertrage Sollands während der letten zehn Jahre werden von der Resgierung, wie folgt, angegeben:

	Roggen.	Weigen.	Gerste.	Hafer.	Buchweizen.
Im Jahre.	Last.	Last.	Last.	Last.	Last.
1846	53238	39996	40315	68574	41985
1847	125862	58228	51499	93200	32705
1848	110337	58297	48404	87800	48200
1849	122908	51296	45770	95291	33882
1850	112269	51026	42672	83473	32548
1851	102818	52772	40569	76155	43795
1852	96942	50467	46046	89861	34968
1853	86177	33456	42558	95391	43539
1854	121618	54143	53267	110596	44473
1855	103461	40556	48758	107532	44029

Der Biehstand Hollands hat seit Anfang dieses Jahrhunderts wesentlichen Bersanderungen sowohl in seiner Gesammtziffer als in der seiner einzelnen Bestandtheile ersfahren. Nach Poart war derselbe im Jahr 1800, gegen die neuere Zeit gehalten:

	1800	1846
Pferde	243,000	300,000
Hornvieh	700,000	1,200,000
Schafvieh	1,000,000	650,000

Es gab mithin zu Anfang des Jahrh. einen Biehstand, der 1,103,000 Stücken Großvieh entspricht, mährend der jezige 1,565,000 Stück repräsentirt. Die ganze Landobersläche beträgt 3 Mill. Heftaren, mithin kommen auf die Heftare 52,11 Köpfe, oder, da das cultivirte Land 2,800,000 Heftaren einnimmt, auf 100 Heft. von diesen 55,9 Stück. Dieses Verhältniß ist sehr hoch und stellt Holland gleich nach Belgien, auf dieselbe Linie mit Desterreich, der Schweiz und England, und weit über Preußen und Frankreich.

Da die Bevölferung des Landes 3,200,000 Köpfe beträgt, so kommen auf 100 Einwohner 48,9 Stück Großvich, etwas mehr als in England und etwas weniger als in Belgien. Die durchschnittliche jährliche Fleischeonsumtion beträgt indeß nicht mehr als 10,102 Kilogr. per Kopf, also eben so viel als in Belgien, weniger als in Desterreich und Frankreich, wesentlich weniger besonders als in England. Aber die Hollander consumiren viel Milchspeisen und Kische und führen einen beträchtlichen Theil ihres Viehes aus. Der Verbrauch von Milch beläuft sich jährlich auf 195 Liter per Kopf. Diese Ziffern lassen sogleich einen vorgeschrittenen, durch Boden und Klima begünstigten Stand der Volkswirthschaft erkennen.

Der Rindvichstand Sollands wird durch eine heimische fehr alte Race gebildet, die fich über alle Gegenden Europa's verzweigt hat. Diese sogenannte Hollanderrace ift schwarz schedig, zuweilen weiß, groß gewachsen, mit edigen Formen und von mertwürdigem Mildreichthum. Gine ziemlich verbreitete Barietat hiervon (Das fogenannte Gurtenvich) ift durch ihre sonderbare Farbung bemerkenswerth: Rucken, Rreuz und Bauch find weiß, die übrigen Körpertheile durchans schwarg. Diese Abart scheint binfichtlich der Mildergiebigkeit etwas verloren, dagegen an Maftungsfähigkeit gewonnen zu haben. Gine ähnlich beschaffene Abart findet sich in England von der gegürtelten Somerfetrace, die ebenfalls von den Sollandern abstammt; und find hier die Bliedmaßen nicht schwarz, sondern gelb, und der Körper ftets weiß. Die friefische Race, auch von der einheimischen Urrace abstammend, bat sich über Danemark und das nordliche Deutschland verbreitet. Sie ist gegenwärtig in Holland nicht häufig; ihre Farbung ift dieselbe wie die der Stammrace, sie ift aber etwas fleiner als diese, weniger conftant, und als Mildwich fast von derfelben Bute. Man trifft auch noch die flamander Race an, die ebenfalls ein Zweig der Hollander und in Belgien und dem Morden Frankreichs beimifch ift. Ihre Färbung ift lebhaft roth mit weißen Fleden und in ihrem Bau fommt fie der Hollander Race fehr nahe.

Der Schafviehstand umfaßt 1) die inländische Race, 2) die Tegelrace und 3) die friesische. Die erste ist von ziemlich hohem Buchs, widersteht der Nässe und erzeugt lange Bolle, die sein genug ist, um gefämmt zu werden. Die Tegelrace ist in Ostindien zu Hause und wurde im 16. Jahrh. eingeführt. Sie ist seitdem gut acclimatistet, ist sehr fruchtbar, hat einen hohen Buchs, und erzeugt eine lange, seine und seidenartige Bolle. Die friesische Nace, mit langer, schlichter, halbseiner Wosle ist an dem Abein und Elbufern einheimisch und eignet sich besser als die beiden vorherzehenden zur Mast.

In Holland wie in Belgien ist die Speculation der Großviehhalter hauptsächlich auf die Milcherzeugung für die Butter- und ganz besonders Käsesabrication gerichtet. Die einheimische Nace steht in dieser Beziehung keiner andern nach. Das Wollvieh sollte eigentlich auf so fettem und senchtem Boden und unter einem so nebligen Klima

vergleichsweife nicht zahlreich sein; man verlangt auch nichts weiter von ihm als lange mittelseine Rammwolle und nach der Ausmusterung Fleisch.

Hömern unterjocht, dann von Karl dem Großen zum fränkischen Reich geschlagen, später in die Gewalt Spaniens gefallen, bildete es sich endlich zur unabhängigen Republik. Dies war der Moment seiner größten Macht und von da schreibt sich sein Handel und seine Industrie ber. Aber bald sing die junge Republik wieder Feindseligkeiten mit Desterreich und Frankreich an und mußte vom Kampse geschwächt, sich unter Desterreichs Seepter bengen; auf's neue von Frankreich erobert, bildet es gegenwärtig ein unabhängiges Königreich. Der Reichtbum seines Bodens und die Industrie seiner Bewohner bat allen staatlichen Umstürzen wie dem Andräugen der Meereswogen widerstanden und Holland steht jest an der Spise der europäischen Handelsstaaten zweiten Ranges.

Die landwirthschaftlichen Zustände Desterreichs.

(Aus einem Bortrage, gebalten bei der Bojabrigen Jubelfeier der Biener LandwirtbichaftsGefellichaft.)

Bon f. f. Ministerialrath Carl Ritter von Aleyle.

Nach dem Sauptebarafter der landwirthschaftlichen Verhältniffe kann man die einszelnen Kronlander der öfferreichischen Monarchie in vier Gruppen theilen:

- 1) In die Alpenlander, Desterreich unter und ob der Enns, Salzburg, Tirol, Rrain, Rarnthen, Steiermarf.
- 2) In die öftlichen Länder, Ungarn, Banat, Kroatien, Slavonien, Militärgreuze, Siebenburgen.
 - 3) In die nördlichen Länder, Mähren, Böhmen, Galizien, Bufowina.
 - 4) In die füdlichen Länder, Lombardie, Benedig, Dalmatien.

In der Sauptsache ift die Landwirthschaft in den Alpenlandern die Gebirgs- wirthschaft.

Die 17 Millionen Joch productiven Bodens bestehen aus nabezu 11 Millionen Joch Wald und Weide, und nur aus etwas über 6 Millionen Joch Acker und Wiese.

Forstwirthschaft und Wiebzucht sind von überwiegender Bedeutung, und werden es bleiben, denn Wälder und Weiden nehmen größtentheils einen Boden ein, der absolut nicht zu anderer Cultur geeignet ist.

Die Feldwirthschaft im Gebirge ist jest schon auf manche Grundstücke ausgedehnt, auf denen die Waldeultur augezeigt wäre. Die besonders im Bereiche der Industrie zahlreiche Bevöllerung zwingt selbst zu beschwerlicher Cultur auf steilen Gebängen.

Auf den verbaltnißmäßig jum Gangen nicht großen Chenen wird Getreidemirthfcaft, in der Nabe der volfreichen Städte der Bau von Speifefartoffeln, von Gerfte für die Bierbrauereien, und von Tutter für die einträgliche Mildwirthichaft betrieben. Un den füdlichen Abhängen der Sügelgegenden wird viel, und in guten Lagen auch vorzüglicher Wein erzeugt.

Die Getreides und Biehproduction deckt den eigenen Bedarf dieser Länder nicht. Der Mehrverbrauch fommt zum großen Theil auf die Hauptstadt Wien.

Im Gegensage zu der ersten Gruppe trägt die Landwirthschaft der östlichen Länder den Hauptcharafter der Getreidewirthschaft.

In den Karpathen finden sich ähnliche Berhältnisse wie in den Alpen, weitaus überwiegend sind aber die Ebenen, welche mit Ausnahme einiger Sandstrecken fruchtbar, in den Riederungen an den großen Flüssen von außerordentlicher Bodenkraft sind.

Von den 47 Millionen Joch productiven Bodens sind weniger als 15 Millionen Joch Wald und etwas mehr als 7 Millionen Joch Weide.

Ein großer Theil der Weiden ist vollkommen zum Feldbaue geeignet, und wird nur aus Mangel an Arbeitstraft nicht umgebrochen.

Schon jest erzeugen diese Länder 105 Millionen Megen Mehlfrüchte, nicht viel weniger als die Hälfte der Gesammternte des Kaiserreiches an Mehlfrüchten (260 Milstonen Megen).

Die gerade in den fruchtbarften Gegenden geringe Bevölkerung erübrigt einen bedeutenden Ueberschuß an Getreide, der in die Alpenländer, zum großen Theile nach der Hauptstadt Wien abgesetzt wird.

Die großen Beideflächen werden durch Biebzucht benützt. Rach allen Nachbar- landern wird Zugvieh und besonders nach den Alpenlandern Schlachtvieh ausgeführt.

Die Wollproduction der öftlichen Länder, obwohl in Folge der vorschreitenden Theilung der Hutweiden vermindert, erreichte im Jahre 1851 doch noch die Summe von 260,000 Centner.

Endlich ift die Schweinezucht und die Schweinemastung von großer Bedeutung. Ungarische Zuchtschweine findet man in allen Nachbarländern, und die mit Eicheln und Mais sett gefütterten Schweine finden in den Alpenländern ihren Hauptabsaß.

Der ungarische Bein, der ungarische Tabaf sind weltbefannt. Un Bein produsciren die östlichen Länder jährlich fast 30 Mill. Eimer, an Tabaf über 600,000 Etr.

Ein Theil dieser Produkte, deren Berbrauch in den Ländern selbst febr groß ift, wird in die übrigen Provinzen verführt.

Bestände auch sein anderes Band zwischen den östlichen und den übrigen Ländern Desterreichs, so würde schon die Berschiedenheit der landwirthschaftlichen Berhältnisse eine natürliche, und darum unlösbare Berbindung herstellen. Die Alpenländer insbesondere verhalten sich zu den östlichen Ländern wie das Hochland zum Niederland, die das Flußgebiet der mächtigen Donau enge verknüpft.

Die nördlichen Länder bieten nur in wenigen besonders günstigen Lagen die Bedingungen zu spärlich lohnendem Weinban. Der Einfluß des nordischen Klimas macht sich überall fühlbar. Mähren, das noch zum Donaugebiete gehört, hat große fruchtstare Ebenen. Böhmen besteht vorwiegend aus hügelland. Schlesten ist ganz hügelland, in Galizien, welches von den Hochbergen der Karpathen bis an die größeren Flüsse herabsteigt, sinden sich alle Abstufungen der Lage.

In diesen Ländern wird großer Getreideban getrieben, der aber nur den eigenen Bedarf dectt. Bei der ftarfen Bewölferung dieser Provinzen finden die landwirth-

schaftlichen Nebengewerbe, Bierbrauerei, Branntweinbrennerei, Zuderfabrication den angemeffenften Plat und gewinnen von Jahr zu Jahr an Ausdehnung.

Die Landwirthschaft dieser Länder charafterisirt sich als Hachruchtwirthschaft. Das Sauptnahrungsmittel sind die Rartoffeln.

In den Gebirgswirthschaften wird natürlich Viebzucht getrieben. Grobe Schafe und kleine Rinder ringen dem Waldboden eine magere Rente ab. Dagegen sind in den rationellen Feldwirthschaften die Production von seiner Wolle und die Mastung von Schasen und Rindvich mit den Abfällen der landwirthschaftlichen Nebengewerbe ergiesbige Duellen der Einnahme.

Die nördlichen Länder umfassen 26 Millionen Joch produktiven Bodens, worunter über 16 Millionen Joch Aecker und Wiefen, und weniger als 10 Millionen Balder und Weiden.

Den Gegensatzt zu den nördlichen Ländern bilden die füdlichen Länder. Obwohl auch hier im hoben Gebirge Wald und Weide die Hamptsache sind, so bringt dech die warme Sonne des Südens im Hügellande und der Gbene eine reiche und vom Norden böchst verschiedene Begetation hervor, die von der dichten Bevölkerung gartenmäßig gepslegt wird. Nur Dalmatien ist vermöge seines kelsigen Bodens zum großen Tbeile zum Keldbaue nicht geeignet. In dieser kleinen Provinz sind 11/1 Million Ioch Weiden.

Der produktive Boden der südlichen Länder beträgt 9 Millionen Joch, worunter nur 1½ Million Joch Wald, 2,400,000 Joch Weide. Im Sügellande ift der Mais die Hanptkrucht, die Felder sind mit Maulbeerbäumen besetzt, und von Baum zu Baum ziehen sich die Weinreben. Die Wirthschaft wird durch Colonen betrieben, die einen Theil der Ernte (die Hälfte, zwei Trittel) an den Eigenthümer abgeben. In der Ebene wird der Boden bewässert. In der Lombardie führen 51 Hanpteanäle das Wasser auf 730,000 Joch. Winterwiesen giebt es über 5000 Joch, sie werden alle 60 bis 70 Tage gemäht. Der Abzugs Canal der Stadt Mailand bewässert Wiesen, die im Jahre neunmal gemäht werden. Neis und Kutter für das Melkvieh sind in den bewässerten Landstrichen die Hanptproducte der großen mit Taglöhnern bestellten Wirthschaften. Die Milch wird zu Käse verarbeitet. Viebzucht wird nicht getrieben, der Ersatz für die nicht mehr zur Melkung tanglichen Kübe wird aus der Schweiz geholt.

Die Provinzen Mailand und Benedig erzeugen nabezu die Hälfte der Gesammts produktion der ganzen Monarchie an Käse, 980,000 Ctr. von 2,000,000 Ctr.

An Wein produciren fie 7 Millionen Eimer und 447,000 Etr. Cocons, während die übrigen Provinzen zusammen nur 44,000 Etr. Cocons erzeugen.

Ms weitere Anbaltspunfte der Beurtbeilung unserer landwirthschaftlichen Bersbältniffe führe ich noch den Stand der Preise von Weizen und Fleisch, die Höhe des Taglohnes in den verschiedenen Ländern im Jahre 1851 an.

Die Weizenpreise stiegen von 2 Gulden 25 Kreuger pr. Mege in Banate bis auf mehr als das Doppelte, nämlich auf 5 Gld. 28 Kr. in Tirol.

In den öftlichen Ländern und der Bukowina waren geringe, in den Alpenländern mit Ausnahme Niederöfterreichs und in Italien bobe Preise, Niederöfterreich, Böhmen, Mähren halten die Mitte.

Die Rindsleischpreise stiegen von $4^3/_4$ Kr. pr. Pfund in Galizien bis auf das Dreisache (13 Kr. in Silber mit 25 Proc. Agio), 16 Kr. in Benedig.

In Dalmatien, der Bufowina und in den öftlichen Ländern waren geringe, im Erzberzogthume Desterreich, in Tirol und der Lombardie hohe Preise. Die Preise in den übrigen Alpenländern, in Böbmen und Mähren halten die Mitte.

Der geringste Taglohn ist in Schlesten mit 17 Areuzer pr. Tag, der höchste im Banate mit 45 Areuzer pr. Tag. Geringer Taglohn ist in den nördlichen Ländern, mittlerer in den Alpenländern und Benedig, hoher in der Lombardie und in den öftlichen Ländern.

Der Werth der jährlichen Production der Landwirthschaft in Oesterreich ist gewiß geringe mit eirea 2500 Millionen veranschlagt. Die höchste Produktion giebt die Lombardie, das Sechssache der geringsten, die sich in Dalmatien sindet. Hohe Production, bis zu 2 z der lombardischen, haben Oesterreich, Böhmen, Mähren, Steiermark, Tirol und Benedig. Mittlere Production, bis zur Hälfte der lombardischen, baben Schlesien, Kroatien, Salzburg, Krain, Kärnthen, Banat, Ungarn, Militärgrenze, niedere Produktion, unter der Hälfte der lombardischen, Istrien, Galizien, Siebenbürgen, Bukowing.

Im Allgemeinen dringt sich die Bemerkung auf, daß der Hauptcharakter der Wirths schaft die nothwendige Folge der gegebenen Verhältnisse ift. (Ang. land: u. forstw. Zeitg.)

Die land- und forstwirthschaftliche Ausstellung in Wien.

Die Eröffnung derselben fand am 8. Mai d. J. im Augarten unter dem lebhaftesten Budrange der Besucher und Aussteller statt.

Was die Abtheilung der landwirthschaftlichen Thiere anbelangt, welche auf solchen Ausstellungen unstreitig die erste Rolle zu spielen berufen sind, so herrscht unter den Sachverständigen nur eine Stimme darüber, daß man in Desterreich noch niemals eine ähnliche reichhaltige Auswahl der edelsten Nacen von Ausvieh beisammen gesehen, was
insbesondere von den aus sämmtlichen Theilen der Monarchie herbeigeströmten Nindern,
so wie von den prachtvollen Schasen gilt, mit deren sostbaren Wollproducten der öfterreichische Kaiserstaat einen so hervorragenden Plat auf dem Weltmarkte einnimmt.

Aus Galizien konnte wegen der dort früher obwaltenden Gesundheitsverhältnisse fein Vieh zur Ausstellung einlangen, was im Interesse fachmännischer Belehrung sowohl von einheimischen als fremden Dekonomen sehr bedauert wird.

Unter den Tieflanderracen nimmt die Abtheilung des Königreichs Ungarn unstreitig die Aufmerksamteit des gewöhnlichen Beobachters am meisten in Anspruch.

Bei diesem arbeitsfrästigen, zur Mastung vorzüglich geeigneten Rindvieh aus magparischem Blute, dessen schmachaftes Fleisch sprichwörtlich geworden, mare die Hebung des Milcherträgnisses durch verständige Kreuzung eine der böchsten Aufgaben des ungarischen Landwirthes.

Alls die bedeutenoften Aussteller in der ungarifden Abtheilung, welche nach der

großen Ausdehnung des Landes gerade nicht febr reich beschieft genannt werden darf, erscheinen die Güterdirectionen des Fürsten Paul Esterhazu, der Frhrn. Simon und Johann von Sina, und endlich des Erzberzogs Albrecht. Die auf der Domaine zu Altenburg gezogenen Thiere aus Berner Nace erregten verdientes Ausschen.

Unter dem prächtigen Tiroler Bieh machten die Durer Stiere und Rühe durch ibren furzen, gedrungenen Bau bei dem großen Publicum im eigentlichsten Sinne des Wortes Furore, besonders die letzteren, welche mit ibrem spiegelblanken Fell, ihren niedlichen Formen und anmuthigen Ropsbewegungen, mahre Soubretten unter den Rühen genannt werden können.

Zwei riefenbafte lichtgraue Mürzthaler Ochfen aus Pernegg an der Mur, deren Sobe bis zur Rückenlinie über fünftebalb Schube beträgt, erfreuten sich wegen ibres mastodontenbaften, an die urweltlichen Dichbäuter erinnernden Umfanges ebenfalls stets eines ungeheueren Zuspruches.

Auch Böhmen hatte eine ziemlich beträchtliche Zahl schönen Rindviehes ausgestellt. Speciell darf aber Frbr. v. Riese-Stallburg angeführt werden, welcher, aus der eigenen Zucht, durch seine schönen Ausstellungen von englischer, namentlich von Durhams und Angustace, sowie durch mehrere in Paris angefaufte Preisthiere für den Dekonomen die erwünsichte Welegenheit darbot, lehrreiche Vergleichungen austellen zu können.

Pferde, durch Abstammung und Erziehung meistens zu Agriculturzwecken bestimmt, waren nicht so zahlreich vertreten, da bei dem Umstande, daß der Staat in neuester Zeit die Veredelung der Pferderace durch Feststellung von ansehnlichen Preisen größtentheils selbst in die Hand genommen, diese Aufgabe jetzt weniger in den unmittelbaren Vereich der Bestrebungen landwirthschaftlicher Vereine gehört. Dennoch wurden von Kennern auch mehrere im Augarten besindliche Vellblut-Czemplare sehr gerühmt.

Besondere Ausmerksamkeit erregten mehrere arabische Vollblutpferde, außerdem aber vier Original-Percherons, deren Einführung und Verbreitung in Deutschland in neuester Zeit mit besonderem Eiser betrieben wird.

Den verhältnißmäßig werthvollsten Theil der Pferde hatten Böhmen und Ungarn, ben numerisch beträchtlichsten Obers und Niederösterreich (16 und 48) gestellt.

Aus der den Schasen bestimmten Abtheilung einzelne als besonders sehenswerth und ausgezeichnet hervorheben zu wollen, ist bei der Menge der fast aus allen Theilen des Erdballs eingesandten Thiere und Bließe gegenwärtig noch nicht möglich. Die Bließe befanden sich in einem besonderen, binter dem Hauptgartengebäude errichteten Locale. Bei der — um nicht zu sagen Parteilichseit — jedenfalls aber leicht erklärlichen Borliebe der Besucher für Gegenstände der inländischen Production, darf es nicht Bunder nehmen, wenn man in dieser Abtheilung, die wegen der ungebeuren Mannichsfaltigkeit der Näancirungen sowohl größere Sachsenntniß als auch längere Zeit zur Beurtheilung erfordert, einzelne Schäsereien schon jest mit besonderer Auszeichnung nennen bört, so z. B. die der Frbrn. v. Zesner und v. Bartenstein, deren Widder auf der Pariser Ausstellung prämiert wurden.

In der Abtheilung für Schwarzvieh hatten sich Böhmen und Niederöfterreich am zahlreichsten mit den besten Zuchtthieren, Ungarn mit dem trefflichsten Mastvich bestheiligt.

Maschinen und Geräthe waren für jede Art der Arbeit des Menschen, für jede lande und forstwirthschaftliche Verrichtung, welche sich nur auf irgend eine Weise der mensche lichen Sand entziehen kann, in den mannichfaltigsten und sinnreichsten Constructionen zu finden.

Im Maschinensach waren aus Deutschland 10 Aussteller mit 222 Objecten, aus Belgien 1 mit 1, aus Frankreich 14 mit 51, aus England 24 mit 239 und aus Desterreich 168 Aussteller mit 1317 Objecten zugegen.

Die Maschinenausstellung, welche sich unter den unabsebbaren Viehställen zu beiden Seiten der Hauptallee ausbreitete, gewährte einen herrlichen Anblick. Rechts die fremdländischen, links die österreichischen. In der Mitte bildeten die stattlichen, mit bunten Farben bemalten Locomobilen aus England, dann die ungeheneren Dresch= maschinen aus England und Prag eine mächtige Wagenburg.

Schließlich muß auch der Weinproduction gedacht und die von Herrn Schwarzer ans Wien arrangirte Weinausstellung erwähnt werden, dessen unter Consulatsiegel aus San Francisco in Californien und aus Newyorf zurücktransportirten Weine ein glänzendes Zeugniß für die oft angesochtene Dauerbarkeit österreichischer und namentlich ungarischer Weine, und den Beweis liefern, daß der Superlativ von Gut nicht das Beste, sondern das dauernd Gute ist. (Landw. Anzeiger).

Rene Schriften.

Die Bobenkunde. Ein Handbuch für Lands und Forstwirthe, Boniteure, Wärtner u. f. w. Bon Dr. E. Trommer, Prosessor an der Königl. staates und landwirthschaftlichen Afastemie zu Eldena. Mit einer gevlogischen Karte in Farbendruck und 1 Tafel lith. Absbildungen. Berlin, Berl. von Gustav Bosselmann, 1857.

Borliegendes Lehrbuch der Bodenkunde behandelt diesen wichtigen Theil der Landwirthschaftswissenschaft sehr ausssührlich auf den Grundlagen der Geologie, Physik,
Chemie und Botanik mit so reichem Material, daß eine nähere Bezeichnung aller dieser verschiedenartigen Momente, aus welchen ein sprechendes Bild über das Wesen dieses gehaltreichen Buches hervorgeben könnte, hier einen zu großen Naum beauspruchen würde. Wir beschränken uns desbalb auf das kurze Urtheil, daß der Verfasser sich überall auf der Höhe unserer heutigen wissenschaftlichen Erkenntniß zu halten mit Erfolg bestrebt gewesen ist.

Landwirthschaftliche Mittheilungen von G. D. Christiani, Ronigl. preuß. Landes- Defonomierathe auf Rerstenbruch. Zweites Deft. Berlin, Gustav Bosselmann, 1857.

Wir baben bereits durch eine im Aprilhefte dieser Zeitschrift enthaltene Mittheis lung auf das damals bevorstehende Erscheinen des jest vorliegenden zweiten Heftes der "Mittheilungen" ausmerksam gemacht, und unsere Leser sonach in den Stand gesetzt, sich von der nicht gewöhnlichen Umsicht und Sorgfalt, mit welcher die darin beschries

benen Bersuche angestellt worden, unmittelbare Ueberzengung zu verschaffen. Bir durfen uns daber in Betreff Des übrigen Inbaltes deffelben auf wenige Worte beschränken. Im zweiten Abschnitte Dieses Heftes (bem neunten in der ganzen Folge der Mittheilungen) beschreibt der Berfaffer eine Ginrichtung zur ganglichen oder theilweisen Ersparung des Streuftrobes in den Bichställen, welche fich in seiner, bei foreirtem Rübenbau au Etrobmangel leidenten Wirthidaft, bei nunmehr vierjähriger Ausführung im Großen, als febr zweckmäßig und vortheilhaft bewährt bat. Legteres wird durch die beigegebenen detaillirten Berechnungen speciell nachgewiesen. Wenn dieselben freilich nicht auf absolute Benauigkeit Unspruch machen dürfen, so fann man von einem so erfahrenen Braftifer, deffen Mittbeilungen bas Geprage eines von absoluter Babrhaftigfeit getragenen überaus lebendigen Intereffe für seinen Beruf an der Stirn tragen, auch schon Einiges auf guten Glauben hinnehmen, auch wenn der ftringente Nachweis dafür nicht gang vollständig geführt ift. Die Ginrichtung felbst besteht, um es mit einem eingigen Worte gu fagen, Darin, daß die Etande des Biebes aus borizontalliegenden, 1 bis 2 Boll von einander entfernten Solzlatten gefertigt find, fo daß die Ereremente in den unter den Latten befindlichen boblen Raum fallen und die Stren ganglich entbehrt werden fann, wie foldes an einigen Orten in England ichon feit langerer Beit gebrauchlich ift. Die Art und Weise und die Roften einer folden Ginrichtung merben mit eingehender Genauigkeit angegeben, fo daß jeder fich darnach eine abuliche Stalleinrichtung fertigen zu laffen im Stande ift.

Der folgende, am ausführlichsten gehaltene Abschnitt handelt von der Bereitung des Compostes, dessen Anwendung und Werth. Nachdem die verschiedenen Arten von Compost ihrer Zusammensetzung und Wirtung nach, elasssteit und beschrieben sind, folgen ausssührliche Mittheilungen über die Bereitung, Verwendung und Verwerthung des Compostes in der Wirthschaft des Verfassers, welche ebenfalls durch genaue, einer vielzährigen Erfahrung entnommene Zahlenangaben erläntert und erhärtet werden. Der Ramm verbietet uns an dieser Stelle ein näheres Eingehen, und müssen wir daher auf die eigene Lectüre des Werfchens verweisen.

Das nächste Beft der Mittheilungen, deffen Erscheinen boffentlich nicht zu lange auf sich warten laffen wird, behandelt:

- 1) die zweckmäßige Anlage von Dung- und Composifiatten;
- 2) die Mittel, um dem Holze eine langere Dauer zu geben und es vor Fäulniß zu bewahren.

Beiträge zur Kenntniß des Wollhaares. Bon D. Robde, Administrator in Eldena. Mit einer lithogr. Tasel Abbildungen. Berlin, Berlag von Gustav Bosselmann, 1857.

Diese mit wissenschaftlicher Schärse und Alarheit durchgeführte Schrift behandelt einen für die Schafzüchtung sehr wichtigen Wegenstand und scheint und sehr geeignet zu sein, über manche noch vorhandene Ansichtsverschiedenheiten und Dunkelheiten ein helleres Licht verbreiten zu können. Hauptpunkte der Erörterung sind: I. der anatomische Bau des Wollbaars, II. die Eigenschaften des Wollhaars, III. der Einfluß der Ernährung auf das Wachsthum der Wolle.

Dbue auf Gingelheiten dieser interessanten Schrift eingehen zu können, entnehmen mir als einen nühlichen Fingerzeig einen Sat, in welchem sich ber Br. Berfasser über

die Ausgeglichenheit der Wollhaare an den verschiedenen Körperstellen ausspricht: er fagt S. 73: "Das Streben, den Durchmeffer der Wolle in allen Theilen des Bließes und an allen Körperstellen, also am Blatt so gut wie an den Hosen und am Bolfsbig, von gleicher Teinheit berzustellen, gehört mehr einer früheren als der jetigen Beriode an und hat leider viele Ueberbildungen, sowohl im Rorperbau des Thieres als auch in der Wolle hervorgerufen. Jest erkennt man doch icon cher den Grundsat an, daß durch die verschiedene Thätigkeit auch die Organe des Rörpers verschieden ausgebildet werden und daß mit einer größeren Thätigfeit auch eine ftarfere, fraftigere Entwickelung und Ausbildung derfelben in Berbindung fteht. Bei allen Bolle tragenden Schafen finden wir an denjenigen Körperstellen, die vermittelft der förperlichen Thätigfeit besonders in Anspruch genommen find, gröbere Wollhaare, als an den außerlich mehr indifferenten Rörperstellen, worans bervorgebt, daß auch das Wollhaar mit der fraftigen Entwickelung diefer Theile in enger Berbindung ficht. Es leidet nun keinen 3weifel, daß die funftliche Züchtung sehr viel dazu beitragen fann, die dadurch hervorgerufene Ungleichbeit in der Zeinbeit zu beseitigen; aber es thut noth, daß dabei eine Schranke innegehalten wird, damit nicht der dadurch erzielte Bortheil zum Nachtheil umschlage."

Freunde hochseiner Schafzucht werden in dieser sehr zu empschlenden Schrift manche sehr nügliche auf Wissenschaft und Praxis begründete Nachweisungen finden.

Illustrirte Bibliothek des landwirthschaftlichen Gartenbaues. Ein Lehrbuch für Gärtner, Landwirthe und Gartenbesitier. Mit besonderer Berücksichtigung des Obsteund Gemüsebaues und Gartenbetriebes Frankreichs und Englands. Herausgegeben von H. Jäger, Großt. Sächs. Hofgärtner 2c. In drei Abtheilungen. Mit zahlreichen in den Text gedruckten Abbildungen. Leipzig, Otto Spamer, 1857.

Bon diesem sich durch wissenschaftliche Gründlichkeit und praktische Sicherheit ausgezeichnenden Gesammtwerke liegt uns vor: "Der praktische Gemüsegärtner"
1., 2. und 3. Theil, von denen der erste Grundsätze und allgemeine Regeln für den
vollkommenen Gemüsedan im freien Lande mit großer Alarheit darstellt, der zweite die
besondere Gultur aller besannten Gemüsearten im freien Lande lehrt und der dritte die
Gemüsetreiberei oder die Gultur der Frühgemüse in Mistbeeten, Treibkästen und Treibhäusern, einschließlich der Melonen-, Champignon- und Ananaszucht sowie der Erdbeertreiberei nach den neuesten Ersahrungen und Fortschritten behandelt.

Ohne hier eine Nebersicht des reichen Inhalts dieses werthvollen Werkes geben zu können, wollen wir nur andenten, daß es sich hauptsächlich durch die richtigen, auf Naturwissenschaft begründeten Prinzipien charakteristrt, von welchen der Hr. Berkasser ausgeht und sie mit überzengender Klarheit in Anwendung bringt. Mit Recht legt er eine große Wichtigkeit auf das richtige Feuchtigkeitsverhältniß des Bodens, predigt für den Gartenban das Evangelinm der Bewässerung und Entwässerung, giebt sehr gute, auch durch Abbildungen anschaulich gemachte Auseitungen zum Drainiren der Gärten und sehr zu beherzigende Lebren über Düngung und Bodenverbesserung. Er sagt z. B.: "Der flüssige Dünger ist von größter Wichtigkeit beim Gemüseban und wer ihn nicht anwendet, begeht die größte Ihorheit und versteht seinen Bortbeil nicht. Durch ihn fann man das Wachsthum der Gemüse sast verleben regeln und beschleunigen,

mageren Boden verbessern, bei einer ungenügenden Düngung nachbelsen, gewisse Dünger bedürfende Pflanzen zu außerordentlicher Vollkommenbeit bringen, das Reimen und anfängliche Gedeiben der meisten Samen und Pflanzen befördern und sogar Ungezieser vertreiben." Die nun folgenden Anwendungslebren find sehr gut und durchaus von richtigen und bewährten Grundsäßen abgeleitet.

Rleine Mittheilungen.

Heber die Ammoniakbasen im peruanischen Guano, von Seffe. Die Entstebungeweise bes Guano, sowie der eigenthümliche Geruch besselben, legten die Bermuthung nabe, daß Roblens masseries Ammoniake tiesen Geruch bedingen möchten, obwohl berselbe auch von einer Fettsäure, die nach ihren Reactionen Buttersäure zu sein scheint, bedingt sein könnte. In dem Ammoniak von 15 Pft. Guano konnten aber nur Spuren von Aminbasen nachgewiesen werden. Die salzsaure Bersbindung bes einen bildete mit Goldchlerid verseht nach dem Berdampsen der Flüssigkeit im Bacuum ein Salz, das, dem Geruche nach zu untbeilen, ben die entbundene Base verbreitete, das Monamplammoniumgeldchlerid war, während die des anderen mit Goldchlerid unter gleichen Umständen estasstische Krostalle von orangerotber Farbe bildete, die nach ihrem Löslichteiteverhältnisse zu schließen, das Goldsalz eines Triamins excl. Trimetholamins war. (Journ, f. pract. Chem. Bd. LXVIII. S. 60.)

Ueber die Löblichkeit des phosphorfauren Kalks, von Abolphe Boblerre. Rad Aufgablung mehrerer Thatfachen gur Unterftubung feiner früber ausgefprechenen Unficht über bie größere Röstlichfeit und fraftigere Birtung ber in ber ausgelaugten Alice enthaltenen phosphorfauren Calze auf Bodenarten von faurer Reaction und ohne Ralis oder Ralfgehalt*), hat ber Berfaffer einige Bers fuche auf die Löslichkeit ber phosphorsauren Ralkfalze unter verschiedenen Buftanden in mit Roblenfaure geschmangertem Baffer gerichtet. Bei Bebandlung bes auf tem Bege ber Lofung und bes gallertartigen Nieberichlages febr gertheilten Bhosphats murbe biefes Galg vollständig aufgeloft, wie es Bouffingault in seiner offentliden Borlefung feit mebreren Jahren nachweiset, mabrent aus ber fornigen Anochenfoble (auf 20 Gramme) 0,315 Gr., ober ungefähr 15 Taufenttbeile, aus ausgelaugter Afche ebenfalle 15 Taufenttbeile, aus ter Buderflarungetoble 11 Taufenttbeile, ten foprolitbifchen Rnollen auch 11 Zaufendtheile aufgefoft murten, fowohl wenn fie in ihrem naturlichen Buftande angewendet murben, ale wenn fie mit kaltem Baffer abgeschredt morten maren. Bwischen bem phosphorfauren und tem toblenfauren Ralt bat man bei gleichzeitiger Auflöfung bezüglich biefer verschiedenen Substangen folgende Berbaltniffe gefunden; bei ber fornigen Anochentoble 14,54 auf Zaufend, ber ausgelaugten Aliche 15, ber Buderflarungefoble 25,6, ben foprolithischen Anollen unter beiben Buftanden 10 auf 1000. Der Berfaffer ichließt baraus, bag bie phoephorfauren Salze in ber ausgelaugten Afche in einem gur Auflösung febr geeigneten Moleculargustande fich befinden, daß bie toprolitbifchen Anollen , gwar minder loelich als bie Anochentoble, aber boch in foblenfaurem Baffer nicht burdaus unfoolich fint. Es geht bieraus bervor, bag ber besondere Agregationeguftand ber Ebeilden einen merklichen Ginfluß auf die Loelichfeit ber phoophorfauren Galge ausübt. Man murte in biefer Begiebung gwifden ben mineralifden Phosphaten verschiedenen Urfprunge ohne Bweifel Berichiebenbeiten finden: Die ichwache Löslichkeit des einen derselben in toblenfaurem Baffer (Bobierre) und Die völlige Unfoolidfeit mebrerer anderen in Effigfaure (Morite) ideinen bies angubeuten. Es mare nuglid, Die Birfung mehrerer Lofungemittel auf Die phoepborfauren Galge ber hauptläger forgialtig gu vergleichen und tabei auf ibre Zusammensehung und auf ibre mehr ober meniger schwierige Betreiblichfeit Rudficht ju nehmen. Ueber ihre Birfungen auf Die Begetation mußten überbies vergleichente

^{*)} Lantw. Gentralblatt 1856. Bb. II. G. 267.

Berfuche gemacht werden. Es murbe bies eine allerdings etwas weitaussehende, aber auch fehr interessante Aufgabe fein.

Ueber die Augharmachung ber natürlichen Kalfphosphate für die Landwirthichaft, von Elie be Beaumont. In der Dungerfabrif von Molon und Thurnenffen erhalt man betracht= liche Labungen von phosphorfauren Kallfnollen, welche von verschiedenen Bunften ber Departements ber Ardennen und ber Maas berbeigeführt werden. Nach vorberiger Abschlämmung werden biefe Anollen in Meverberirofen gebrannt, bann in taltem Baffer abgeschredt und endlich zu Bulver ge= mablen. Geit Rurgem hat man erfannt, bag man die Anollen in ihrem naturlichen Buftande fast ebenfo leicht als nach vorberigem Brennen mablen fann. Auch hat man nachgewiesen, bag bie auf biese oder jene Beije pulverifirten phosphorfauren Galge durch falten Aufqug von Chlormafferftofffaure angegriffen werden, welche ben phosphorfauren Ralt faft vollständig auflöft und einen fandigen Rud: ftand läßt. Endlich begann man feit einiger Beit phosphorfaure Ralffalze im Buftande chemischer Bertheilung und Lofung fogar in ichmachen Cauren zu erzeugen, indem man bie in Chlormafferftofffaure gelöften Phoophate burch Ralf niederichlug. Diefes icon ziemlich im Großen ausgeführte Berfabren icheint berufen gu fein, nachstens Sandelsproducte liefern gu fonnen. Rach dem gewöhnlichen Preise ber beim Aderbau verwendeten Anochenfoble ftellt fich bie Phosphorfaure auf ungefähr 50 Centimes per Kilogramm (2 Egr. pr. Pfund). Diefer lette Preis ift boch genug, um bei der Erzeugung im Großen chemische Operationen von einer gewiffen Bedeutung zu gestatten.

Ueber die Anwendung des Bafferglases als Körnerdungung von Dr. B. Anop in Mödern. Beranlagt burch eine in ber Gartenlaube (1857, Rr. 20) enthaltenen Bemerfung von Grang Döbereiner in Jena, bat ber Berfaffer am 14. Detbr. v. 3. 4 Pargellen bes gur Modernichen Station geborigen Berfuchofeldes mit ichwedischen Roggentornern bestellt, welche in einer giemlich biden Lofung theils von reinem Raliwafferglafe, theils von einem Gemenge von Kali : und Ratron= wafferglas gefnetet und fotann mit einer pulverifirten Mifchung, von Anochenmehl mit wenig Schlamm= freide und Wafferglas, welcher fur einen Theil ber Samenforner noch fohlenfaure Salferde jugefest murbe, incruftirt morten mar. Die ben Rornern auf diese Weise ertheilte Camenbungung mar bem Bewichte berfelben ungefahr gleich. Die Aussaat erfolgte am 8. und 14. Detober v. 3. Gleichzeitig wurden mit berfelben Gaat, aber obne Rornerdungung, andere Berfuchsparzellen bestellt, von benen 2 gang ungedungt geblieben, andere mit Lederdunger, andere mit Guano, noch andere mit Phosphorit gedungt waren. Alle Bersuchsparzellen haben denselben, gang abgebauten Boden. Ende April b. 3. wurden gang abnliche Berfuche mit Safer, jedoch auf gedungtem Boden, eingeleitet. Der incruftirte Roggen mar im verfloffenen Berbite, offenbar in Folge bes Negens ber Samen, viel rafcher aufgelaufen, als ber ubrige, und blieb bis jum Gintritt bes Bintere bemfelben in ber In Diefem Frubjabr mar, bis Mitte April, fein Unterschied ju Entwickelung voraus. bemerken. Geitdem aber eilten fie wieder fichtlich voraus und werden jest (Ende Mai) nur von ben mit Buano gedungten Pargellen übertroffen. Beim hafer zeigt fich bis jest fein Unterfchieb. Durch die Behandlung mit loelichem, fieselsaurem Kali fonnen ben Salmfruchten offenbar zwei ibrer wefentlichften Mineralbestandtheile zugeführt werden. Der Berfaffer murde bei Unordnung ber beschriebenen Bersuche von ber 3dec geleitet, bas Bafferglas mit ben Samen und andern pflangennabrenden Subftangen in eine folde Berbindung zu bringen, bag bei Auflofung bes erfteren burch die Feuchtigfeit des Bodens fehr langfam fich gerfegende Berbindungen entstanden. Da bie Berfuche bis jest Erfolg verfprechen, fo wollten wir nicht unterlaffen, Die Aufmerksamfeit unferer Lefer vorläufig auf ben jedenfalls intereffanten Wegenstand berfelben bingulenten.

Bur Schweinemast. Wenn man ben Schweinen, um sie fett zu machen, ein schmachaftes Mischfutter aus getochten Kartoffeln, Wurzeln, magerer Milch, Gersten= und hafermehl u. bgl. reicht, so tommt es nicht selten vor, baß ibnen, nachdem sie anfänglich eine große Freslust gezeigt, das Futter schließlich zuwider wird, daß es folglich nicht mehr anschlägt und man große Mühe hat die Mästung durchzusühren. Diesem ernsten Uebelstande kann man in folgender Weise vorbeugen. Man bringt in ein Gefäß abwechselnde Schickten von Salz und hafer und benest das Ganze mit ein wenig Wasser. hiervon giebt man jedem Stüd täglich zwei hande voll. Da ber hafer hierbei sehr aufquillt, so bars man das Gefäß nicht bis oben füllen; auch muß man nicht mehr auf einmal bereiten als man für

bie nachsten 2-3 Tage braucht. Durch biefes wenig fostende und wirffame Berfahren wird ben Schweinen bie Frefiluft erbalten, fo bag fie alles mit ber ihnen eigenen haftigfeit verzehren.

Bergiftung der Schweine durch Salzlafe. Die Somptome, welche der Genuß der mit Lake gemischten Tutterstoffe bet Schweinen erzeugt, sind ganz eigentbumlich. Dieselben haben eine große Reigung rudwärts zu geben, mit Junabme der Krantbeit werden fie sehr schwach, sie nehmen eine Stellung an, wie Sunde, welche sigen, legen sich auch auf Bruft und Bauch, strecken die Borderssüße nach vorn und die binteren unter den Leib; der Kops wird unstet gebalten. Die Sectionserscheisnungen sind besonders: Entzündung der Mustels und Schleimbaut des Magens, namentlich an der großen Curvatur und gegen den Pförtner zu; die Schleimbaut kann man ziemlich leicht von der Muskelbaut trennen, auch sindet man auf ihr zuweilen zahreiche Eschumosen. Es ist auch gar nicht selten, daß durch zu große Salzgaben bedeutende Berluste entsteben. Auf einem Gute frepirten das durch 11 Stücke und 15 wurden sehr gefährlich frank.

Die Torfmuhle von de Lora. Der fonigl. preuß. Bamath Stein giebt in den Annalen der Landw. eine Beidreibung biefer Muble, beren Zweck ift, ben Torf von allen frembartigen Substangen zu befreien und die reine Torfmaffe in möglichst compacter Form berzustellen. Gie bestebt aus einem eisernen, oben offenen Eulinder von 20" Durdim, und 3" Sobe, ber auf bem bolgernen Boden eines Geftelles von 51/2' im 🗆 ruht und an feinem obern Ende ringformig von einem Drabtfiebe von 45" Durchm. und 10" Sobe umgeben ift. Gine ftebende Welle bewegt innerbalb bee Cylinders einen Schneideapparat mit 6 Meffern, an ihrem obern, über ben Colinder binausragenten Theile 4 aus feinem Birfenreinig bestebende Burften. Der aus ber Grube fommende Torf wird von 2 Arbeitern in fauftgroße Studen gebrochen und burch ein am Bug bes Golindere einmundendes Rohr in benfelben geichuttet, mabrent ein britter Arbeiter fur einen ununterbrochenen Wafferzufluß burch baffelbe Robr forgt. Der Torf wird burch bie Bewegung bes Schneibejeuge und ben Drud bes Baffere im Gulinber nach oben getrieben und gerfleinert, mabrend bie ichweren Bestandtheile zu Boden fallen und die faferigen Stoffe an ben Meffern bangen bleiben. Die aus bem Culinder berausgetretene, noch nicht gang aufgelofte Maffe wird bann von ben Burften gefagt und burch bas Drabtfieb gefegt. Der Torf fommt als eine vollständig aufgelofte breiartige Maffe aus ber Mafchine in Die Sammelbaffins , wo er nach 3-4 Tagen fo fteif geworden, daß er nach ben Trockenplägen gefahren werden kann. Die Maffe wird bier 5 Boll bod ausgebreitet und fofort in Stude von 8 Boll Lange, 5 Boll Breite gerichnitten. Nach Berlauf von 3 Tagen (bei trodenem Wetter) werden bie Stude nach Art ber Biegel aufgestellt und find nach 10 bis 12 Lagen binreichend troden fur ten Transport. Das Fabritat ift vortrefflich und eignet fich fur Zwede, mogu man ben Torf in feinem naturlichen Buftante entweber gar nicht ober nur febr unvollfommen in Unwendung bringen fann, wie g. B. ale Feuermaterial bei Locomotiven und buttenmannifche Zweife. Der Arbeitolobn betrug bei ben Berfuchen per 1000 Bid, 31/8 Thir. Man bofft, daß fich bei einiger Uebung ter Arbeiter und Anwendung ber Pferbefraft jum Betriebe ber Duble die Roften erheblich billiger ftellen werden. (Beitschr. f. beutsche Landwirthe.)

Conservirung des Aunkelrübensaftes durch Kalk, von Maumené. Bersude im Großen haben gezeigt, daß der so leicht in Gabrung übergebende frische Sast der Runkelrüben sich mit Kalk versett febr gut 21.2 Monate lang erbalten läßt. Außerdem wird tadurch schon in der Kälte eine Abetlarung des Sastes bewirkt, welche leicht selbst bei großen Mengen durch Koblensäure beendigt werden kann und ein Eindampsen an freier Luft gut möglich macht. Es tritt dabei feine Färbung ein und man kann die Anwendung von Anochensoble umgeben, wenn die Rüben nicht alt gewesen sind. In einer französischen Fabrik wurde ein in den letzen Tagen ausgeprester Rübensast nach Stägiger Gonsfervation durch Koblensäure gestärt, wobei sich im Allgemeinen Folgendes ergab: Die Ausbeute war so groß, als ob man die Rüben sosont sieht nicht sieht, die Surupe waren ohne Anwendung von Koble nicht gesärbt, der Scham senste sich bei Anwendung von Kalk und Koblensäure in 40 Zecunden, während dies sonit gewöhnlich bei gleicher Grädigkeit erst in 90 Zecunden geschab. Die Krustallissation war gut. Durch dieses Bersahren verschwinden die Dissernzen in der Ausbeute zwischen Ana und Ende der Campagne.

Rartoffeltafe. In Thuringen und einem Theile Cachiene mird viel Kartoffeltafe fabricirt. Man verfahrt babei folgenbermagen : Bute weiße Kartoffeln werden gefocht, geschält und in einem

Mörser möglichft fein zerrieben. Auf 5 Gewichtstheile Kartoffeln, die zu einer ganz bomogenen (gleichartigen) Masse zerrieben werden muffen, nimmt man 1 Tbeil fauere Milch und etwas Salz, mischt das Ganze gut und überläßt est in einem gut verschlossenen Gefäße einer mebrtägigen, sich nach der Jabreszeit richtenden Rube. Nach 3 bis 4 Tagen wird die Masse abermals gut durchgearbeitet, und die Käfe gesormt, welche zum Abtropfen in Körbe gelegt, hierauf im Schatten getrocknet und zulest schicknweise in Tonnen eingelegt werden. Nach 14 Tagen sind sie schon genießbar, werden aber, je älter, desto schmackhafter. In gut verschlossenen Tonnen (Gefäßen) oder an trockenen Orten ausbewahrt, balten sich die Kartoffeltäse mehrere Jahre lang. Noch besser sind dieselben, wenn man statt der Rubmilch Schasmilch verwendet.

Gegenstände der Berathung

für bie

XIX. Versammlung deutscher Land- und Forstwirthe zu Coburg,

vom 30. August bis 5. September 1857.

Für die allgemeinen Gigungen.

1. Wie kann dem, durch die wachsende Industrie und die bobere Bodencultur gestelgerten Bedarf an landwirthschaftlichen Arbeitern genügt werden? Welche Borschläge sind in Betreff der Ablöhnungen zu empsehlen? Welche Resultate baben die Dienstbotenbelohnunges und Besserungsanstalten gehabt? Würde zur Abbütse des Mangels an Arbeitern auch die Bestimmung der Untbeilbarkeit der Bauerns güter und die Anordnung der Erbannahme der elterlichen Guter von einem bestimmten Kinde beigustragen im Stande sein?

2. Belche Mittel schlägt der Berein den Regierungen der deutschen Staaten vor, um die Pferdezucht sowohl im Allgemeinen zu heben, als im Speciellen die Erbaltung und Gründung besonderer Racen zu besonderen Bweden zu befördern? Bas fann von den landwirtbschaftlichen Bereinen selbst zu diesem Zwede geleistet werden?

3. Unter welchen Voraussegungen ift es für den größeren Gutsbesitzer rathsamer, seine Guter durch Beamte verwalten zu laffen, oder folde zu verpachten? Welches find die wichtigsten Momente eines guten, die Interessen beider Theile vereinigenden Pachtspstems? Ift es zweckmäßig, den Beitprächtern selbstftandiger Guter ein bestimmtes Acferbauspstem gang oder theilweise vorzuschreiben oder zu verbieten?

4. Belche Mängel hat das landwirthschaftliche Vereinswesen in Deutschland? wie ift ein gemeinsfames einheitliches und planmäßiges Zusammenwirken der beutschen Landwirthe auf dem Felde der Bissenschaft und Erfabrung zu erzielen? wie vermag die Banderversammlung auf die Entstehung einer vollständigen landwirthschaftlichen Statistit für Deutschland hinzuwirken?

5. Seitens ber englischen Landwirthschaft wird der deutschen Landwirthschaft ber Borwurf ges macht, als verwende legtere zu viel Geld auf tandwirthschaftliche Bauten, ift dieser Borwurf begrundet? welche Gegengrunde haben wir fur unseren größeren tandwirthschaftlichen Bauauswand?

6. Wie kann die anerkannt munichenswerthe Wechselmirkung zwischen den Vertretern der Lands wirthschaft und der Forstwirthschaft im wohlverstandenen Interesse der Landescultur immer mehr bers beigeführt werden?

I. Gection für Aderbau und Wiefenbau.

1. Woher kommt die verbattnismäßig geringe Verbreitung des Sanfbaues in Deutschland, tros der Gesuchtheit des Sanfes als Waare?

- 2. a) Belden Umfang hat die Einführung der Drainage in Deutschland gewonnen? b) Belde Unterftühungen find ibr von Seiten der Staaten geworden? c) hat dieselbe überall dem erwarteten Ersolge entsprochen, welche find die Ursachen best etwaigen Mißlingend? d) Bedingen die klimatischen Berhältnisse Deutschlands die Anlegung offener Graben auf ben drainirten Feldern, oder bedarf ce, wie in England, deren nicht? e) It das Najolpflügen bei der ersten Bestellung der drainirten Felder zur Erlangung der vollen Birksamfeit der Trainage nötbig? f Belche Ersolge hat das Trainiren mooriger Wiesen gezeigt? g) Bodurch sind die Kosten dieser Meliorationen obne Benachtbeisligung bes Zweckes zu ermäßigen? h) Belche Ersabrungen liegen in Deutschland über die Ausschland von Prainirungen mitteln Maschinen vor? i) Kann die Trainage auf nicht an Basserübersstuß liedendem Lande durch Abführung von pflanzennährenden Stoffen (Salpeter) nachtbeilig werden?
- 3. Sind Lugerne, Coparsette und Ropfflee in ihrer Sahigfeit, die Bodentraft zu erhöhen, gleich? Wird ihnen bie Ackerkraftvermehrung alljabrtich in gleichbleibenden Berhaltnissen zuzurechnen sein, oder macht alterer oder fürzerer Stand einen Unterschied? Bie erklärt die Bissenschaft diese Bodenstraftbereicherung? Wie verhalten fich die bem Alee gewährten Kalks oder Goppauostreuungen, versmehren auch sie die Bodenkraft oder vermehren fie nur die Quantität und Qualität der Aleecernte? Durch welche Mittel kann die öftere Wiederkehr bes Alee's auf ein und berselben Stelle mit gunstigem Ersolge bewirft werden?
- 4. Beiche Futters, Alees und heutroffnungemethode erscheint nach den neuerdings gemachten Ersfahrungen die beste? Die ber Sonnens und Lufttroffnung? Auf Alcereutern? Die Alapmener'sche Methode? oder die neueste Braunbeubereitung? Beiche Differenzen ergiebt eine demische Analyse des gut bereiteten Braunheues im Bergleich zu gut gewonnenem Grunheu?
- 5. Laffen bie Erfolge ber Wiesenwässerung mit reinem Baffer nach langjähriger Erfahrung wirklich nach und wenn, in welchem Mage?
- 6. a) It für Anwendung ter Anochen als Düngungsmittel Erwähnenswerthes geschehen? In welcher Art ber Verwendung und bei welchen Pflanzen bat sich die Knochendungung binsichtlich der Erträge und nachhaltigen Krast als besonders wirfsam gezeigt? b) Wird es den deutschen Landswirtben möglich sein, bei den mehr und mehr steigenden Preisen von Guano und Knochenmehl, für diese beiden Düngstoffe Ersag in einer Compositabrication im Großen zu sinden? c) Sind in neuester Beit wirtsame Compositionen von Düngmitteln ersunden worden, deren wesentlichste Grundlagen in den Wirthschaften selbst vorbanden sind? Wie sellt sich deren Preis? wie ihr Effect im Berbältniß zum Stallmist und Guano? d) Ist die Anwendung des Wergels und des gebrannten Kaltes im Erssolg verschieden? e) Dauert die tüngende Wirtung des Guano und Salpeter über die erste Ernte binaus, und wie lange ist die Fortwirtung bemerkt worden? f) Welches ist die beste Behandlung und Anwendung der Zauche?
- 7. haben Wirthschaften, bie obne Biebbaltung nur funftliche Dungmittel oder Grundungung anwenden, bei langerem Besteben fich bewährt und beffer rentirt als unter Beibehaltung bes Bieb- fiandes gescheben sein murde?
- 8. Ift es bei völlig freier Wahl vortheilhafter, Scheunen zu bauen oder Getreide in Mieten gu fegen? Wie und mo find lettere, abgesehen von bestebenden Boligeivorschriften bergurichten?
- 9. Welche Borzuge und Mangel glauben die beutschen Landwirthe bei Unficht der Felber und Wiesen im Berzogtbume Coburg zu erfennen? Welche Borichlage zu Meliorationen find fur biefige Gegend zu machen?

II. Cection für Biebjucht.

1. Geben bei der Schweinezucht die Arouzungen unserer deutschen Race mit englischen ein befriebigentes Resultat? Welche englischen Macen find bierzu und zur Reinzucht bei uns am geeignetsten?

Sind gewisse Schweineracen, namentlich die englischen, in der That im Stande, ein gegebenes Futterquantum beffer auszunüßen als andere? Legen fie von demselben Futter mehr Fett oder Bleisch an?

2. Ift die frankische Rindviebrace als eine selbstständige und festimpirte zu betrachten, und ift befannt, ob fie von alter Beit ber besteht, oder durch Ginführung fiember Racen, oder durch Kreuzung mit solchen erft spater gebildet worden ift?

- 3. Welche Rindvich- und Schafftamme find zur Fleischerzeugung am geeignetiten? Welche Kreusungen baben fich in dieser Sinficht bei der Rindviebzucht bewährt? Welche Erfahrungen liegen in Deutschland vor über die Jucht von Fleischichafen durch Kreuzung mit englischen Racen? Welche Büchtunges und welche Fütterungsmethoden baben fich dabei am Besten bewährt?
- 4. Belden Einfluß üben einzelne bestimmte Futtermittel auf den Rorperbau der landwirthschaft= lichen Rugthiere?
- 5. Kann von manchen Nahrungsmitteln der Faserstoff theilweise als Nahrungsmittel von den Thieren benutt werden? Im Falle ber Bejabung bieser Frage, von welchen Nahrungsmitteln und burch welche Thiere? In welchem Berbättniffe und bei welcher Beschaffenheit und Zusammensehung bes Futters ift eine Bulage von Körnern bei der Fütterung ber Wiederfäuer angemessen?
- 6. a) Belche Mittel find zu ergreifen, um die Rindvichzucht in Beziehung auf Milchergiebigkeit verbunden mit gutem Körperbau zu verbessern? b) Belche Rindviehracen gewähren in den verschies denen Theilen Deutschlands den bochsten Ertrag?
 - 7. Ift die Einimpfung ber Lungenfeuche als Sulfsmittel gegen Diefelbe jest ichon conftatirt?
- 8. hat man auch außerhalb Bohmens, wo dies auf den Besitzungen des Fürsten Schwarzenberg geschehen, Bersuche gemacht mit der Maftung der Ochsen durch Schrot von Roftastanien, und mit welchem Erfolge?
- 9. Welche Mängel haben die deutschen Landwirthe bei Kenntnifinahme von der im Serzogthume Coburg bestehenden Liebzucht mabrgenommen, und welche Berbesserungen können vorgeschlagen werden?

III. Section für Forftwirthschaft.

- 1. Worin bestehen die Erfabrungen aus bem Gebiete bes Baldbaues und des forstwirthschaftlichen Betriebes? Welche Mittheilungen von Bersuchen und Erfahrungen über Solganbau, Behandlung, Benuhung und Ertrag der Wälder, über Witterungsverhältniffe und Baldbeschädigungen, über ben Ertrag der Lescholznuhung sind zu machen?
- 2. In der XVIII. Versammlung deutscher Land= und Forstwirthe wurde die Nothwendigkeit anserfannt, bag im hinblick auf den immer mehr sich erweiternden Verbrauch der Mineralkohle und dek Torfes eine vorzugsweise Erziehung von Rug= und Baubölzern geboten sei. Es entsteht nun die Frage: Wie ist die holzerziehung und Bestandspstege diesem zwecke anzupassen, und was für Mittel empfehlen sich außerdem, jenem anerkannten Zeitbedurfnisse zu entsprechen?
- 3. Wie läßt fich die Thatsache erklären, daß die Weißtannen in den Wäldern Deutschlands immer mehr verdrängt werden, und welche Mittel sind zu ergreisen, im Falle ihr Fortbestand rein oder mit anderen Golzarten gemischt gewünscht wird? Welche Ersahrungen sind vorhanden über die natürliche Nachzucht der Tanne, insbesondere am Fichtelgebirge und Thüringer Walde, und über die fünstliche Einführung dieser Holzart?
- 4. Bie ift die Organisation des Forstschuspersonals in den verschiedenen gandern Deutschlands? Bie verhalten fich die Rosten zum Erfolge, und welche dieser Einrichtungen durfte fich im Allgemeinen als die zwedmäßigste zur Annahme empsehlen?
- 5. In welcher Weise hat die Aufforstung von Dedungen im Bereiche der Muschel- und Wellen- kalksormation in exponirten Freilagen (14-1500 par. Jug Meerenhöhe), sowie bei seichtem Boden zu geschehen, um gunftige Erfolge zu erzielen?
- 6. Rach welchen Grundfagen follen Schugmantel gegen Bindbruch, Bodenaushagerung zc. angeslegt und gehalten werden?
- 7. Liegen weitere Erfahrungen über den Duft- und Schneebruch vor? Inwiefern haben fich die bagegen empfohlenen Magiregeln bewährt und was ist fonst gegen diese Calamität mit Erfolg anges wendet? Was bat in Gebirgeforsten vom Anbau bis zum Abtrieb der Nadelwälder zu geschehen, wo dieselben durch starten Schneefall leiden?
- 8. Durch welche Mittel laffen fich bie Kernwüchse von edlen holzarten (Buchen, Eichen, Ahorn, Eschen) in dem Unterholze ber Mittelwaldungen begünstigen?
- 9. Wird die Drainage im Balbe in größerer Ausdebnung anwendbar und erfolgreich fein, und in welcher wenigft fofispieligen Weife burfte fie ausgeführt werben können?

- 10. Beide infanbiiden, gwar febr nugliden, aber bennoch bieber zu menig beachteten Golgarten beburfen einer volleren Berudfichtigung, und in melder Beife ift Lettere ins Leben zu rufen?
- 11. Beide Bemerfungen baben die deutschen Forftwirtbe über die ibnen befannt gewordene Forfts wirtbicaft im Bergogtbum Coburg zu machen?

IV. Section für Naturwiffenschaft und Technif.

A. für Naturwiffenschaft.

- 1. Welche Ausdehnung baben die agricusturchemischen Stationen bieber gewonnen? Welchen Plan ber Einrichtung dieser Stationen bat die in Prag ernannte Commission entworsen, und welche Wirksamkeit bat fie entwidelt? In welchem Umfange erscheint die Bermehrung landwirthschaftlicher Bersuchsftationen munschenswerth und welche Anforderungen find an ihre Dirigenten zu stellen? Wäre es nicht munschenswerth, daß die Versammlung für sämmtliche agriculturchemische Stationen Eine Frage zur gleichmäßigen Lösung bestimme?
- 2. a) Unfere Culturpflanzen bezieben ibre fogen, organischen Stoffe theilweise aus der Aimosphäre und zwar unmittelbar oder mittelbar durch den Boden, theils aus den organischen Reften im Boden; ben wievielten Theil ibrer organischen Stoffe zieben nun die Getreidearten, die Hilfenfrüchte, die Burzeln, der Alee aus der Lust; den wievielten aus den organischen Resten (dem Mifte) im Boden? b) Belche Mittel sind von der Physik und Chemie in Vorschlag zu bringen, um das Bacheibum unserer Culturpflanzen durch eine vermehrte Gerbeiziehung der in der Atmosphäre enthaltenen Pflanzen-nabrmittel zu unterstüßen?
- 3. Welchen Einfluß hat bas Rlima auf die Bermitterung ber mineralischen Nahrungsmittel im Boben, werben tieselben im rauben Rlima schneller löslich als im milden? Belche bestimmtere Unsgaben fann bie Biffenschaft über bie Größe ber gabrlichen Bermitterung in unserem Ackerboben matben, und über ben Ginfluß, welchen bie Bodenbeftandtbeile nach ihrer Art und Zertbeilung, die Bodenbearsbeitung, die Dungung und die Pflanzen selbst bierauf ausüben?
- 4. Bie verbalt fich tie Qualität ber geernteten Pflangenftoffe von ein und derfelben Pflangenart auf einem und bemfelben Boten in naffen und in trodenen Jahrgangen?
- 5. Belde find die Resultate der bisberigen Untersuchungen über die Stidftoffquellen der Pflangen und welche Folgerungen laffen fich daraus für die landwirtbichaftliche Pflangenpreduction zieben?
- 6. Sind Dungungeversuche mit toblensaurem Ammoniat und falveterfaurem Ammoniat unter gesteigerter Bufubr an tiefen Salgen mit Ansichluß von funftlich zugeführten Mineralsubstangen auf verschiedenen Boden gemacht worden und mit welchem Erfolg?
- 7. Wie verhalt fich bie Bedeutung ber Erbitreu gegenüber ten neuen agriculturchemischen Fortsichritten und welche Methode ibrer Unwendung vermag bie gegen fie geltend gemachten Einwurfe zu entfraften?
- 8. Was weiß die Biffenschaft über den Einfluß ber einzelnen Boden- und Dungerbestandtbeile auf bie vermehrte Erzeugung von einzelnen naberen Pflanzenbestandtheilen, ale z. B. von Starke, Dextrin, Buder, Del, Barg, Farbitoff, Gerbestoff zu berichten, und wie ware unsere Erkenntniß bierüber ichneller zu vermebren?
- 9. Wie ift ein engeres Ineinandergreifen der phofiologischen und agriculturdemischen Forschungen berbeizuführen und wie ließe fich ein solches, behufe des Studiums ter Krantheiten ter land- und forstwirtbichaftlichen Culturpflanzen inebesondere berftellen?
- 10. Belde Untersuchungsmetboden fur die Auttermittel können in Borichlag gebracht werden, um ten Ergebniffen ter demischen Analuse einen boberen Grad von phosiologischer und praktischer Zuversläffigkeit und Brauchbarkeit zu ertheilen?

B. für Technik.

- 1. Auf welche Beise geichiebt die Benugung ber Buderrube oder Buderruntel auf Juder in den ländlichen Sausbaltungen am vortheilbafteften, und wie tann Dieselbe einen Erfaß fur Obit, nament= lich fur Pflaumen gemabren?
- 2. Welche Erfahrungen liegen vor über bie beffere Berwerthung bes Torfes als Seizmaterial burch Preffen, Jerreiben, Berkoblen ze, und welche Methoden baben fich am beiten bewährt? hat bas gandw, Centralblatt. V. Jahrg. I. 20.

Challeton'iche Torfcondenfationeversabren auch in Deutschland Eingang gefunden und welche Borstbeile gemagrt daffelbe?

- 3. Ift es vortheilbaft in den Kartoffelbrennereien ftatt des Werstenmalzes zur Bildung des Zuders Schwefelfaure anzuwenden? Auf welche Weife wird überhaupt deren Anwendung unter solchen Umsftänden erzielt?
- 4, Beiche Erfahrungen flegen über die Anwendung der Erdäpfel oder Topinambur (Helianthus tuberosus L.) jur Spiritusfabrikation vor und können dieselben in der That einen Ersat für die Kartoffeln in dieser Beziehung geben? Belche Erfahrungen liegen bie jest über die Anwendung der Lupinenkörner zur Spiritusfabrikation vor?
- 5. Sat die Machine hydraulique des M. Piatts Vorzüge vor den Wasserschneden und hat die Pompe assurante des J. T. B. Bouvet Vorzüge vor den Druckpumpen und welche?
- 6. Gind folde Fortidritte in der Conftruction ber Mahmafdinen ichon gemacht, daß fie einen wirflichen praftifchen Rugen versprechen und welche ift bie beste Mahmafchine?

V. Section für Obst- und Weinbau, Bienenzucht und Seidenbau. A. Obst- und Weinbau.

- 1. Welche jabrliche Durchschnitteertrage find bei den verschiedenen Obstbaumsorten, die eine ötenomische Bedeutung haben, anzunehmen: a) in den verschiedenen Altersperioden, b) bei mittelmäßigen,
 guten und sehr gunftigen Verhältnissen und Stand der Pflanzung, c) welche Capitalwerthe tonnen
 demnach bei Abschägungen und Expropriationen für die verschiedenen wichtigen Obstbaumarten in den
 verschiedenen Alteröflassen angenommen werden?
- 2. Sind Mittel gegen die Aranibeiten, unter welchen mehrere Obstbaumarten in ben letten Jahren Roth litten, mit Erfolg angewendet worden und welche?

Nähere Mittheilungen über folche Krantheitericheinungen wären erwunicht.

- 3. hat fich bie Traubenfranfheit auch in Deutschland gezeigt und welche Mittel hat man dagegen mit Erfolg angewendet? Ift die Anwendung der Schwefelblüte zu empfehlen?
- 4. Bie bat fich das faltfluffige Baummache oder das ebenfalls in neuerer Zeit empfohlene Collodium bei den Beredelungen bewährt, find überhaupt praftisch michtige neuere Erfahrungen über Bersedelung mitzutbeilen?
 - 5. Sat bas Bafferglas ichon Unmendung bei ber Dbsteultur gefunden und mit welchem Erfolge?
- 6. Wie foll der Unterricht fur Obstbau in den Seminarien fur die Bildung ber Voltaschullebrer eingerichtet werden, um seinem Zwede, Befähigung dieser Lebrer zu einem in angemessenen Grenzen fich bewegenden Unterrichte der mannlichen Schuljugend im Obstbau zu genügen, und welche Mittel sind anzuwenden, um den Eifer sowohl ber Lehrer als der Schüler für diesen legteren Unterrichtezweig zu beleben?
- 7. Welche Unterlagen und welche Behandlungeweise in Absicht auf Wabl tee Standortes, Ort ber Einuflanzung, Bodenpflege wie Bodenart, Dungung und Schnitt haben fich fur bie Erziehung einer möglichsten Tragbarfeit der verschiedenen Beichsel am besten bewährt und welche Sauer= und halbs sauersirschsorten haben babei durch Fruchtbarkeit am meisten befriedigt?
- 8. Welche von der Staatsbehörde einzuleitenden oder durch dieselbe zu unterstüßende Magregeln fonnen vorgeschlagen und empsoblen werden, um dem sowohl für Die Berwerthung des Obstes als für die Consumenten nachtbeiligen zu frühen Einernten desselben wirksam zu begegnen?

B. Bienengucht.

- 1. Sind Dzierzon'iche Bienenwohnungen unumgänglich nothwendig, um Bienenzucht mit Rugen zu betreiben, und find fie dem Landmanne zu allgemeinem Gebrauche zu empfehlen?
 - 2. Beiche Bohnungen außer ben Dzierzon ichen find bem Landmanne vorzugeweise zu empfehlen?
- 3. Sind anstatt ber Aufstellung einzelner Bienenftode bie fogen. Familienstode, Bienenhäuser zu empfeblen? Wie bewähren fich die von Stobr und von Scholz vorgeschlagenen Lebmwohnungen? Was fann zur Forderung der allgemeineren Einführung von Bienenhäusern ober Rapellen geschehen?
- 4. Ift es ratblich, die deutsche Bienenart abzuschaffen und an deren Stelle die italienische einzuführen oder find nicht vielmehr alle Rosten, die von den Staatsregierungen gur Buchtung italienischer Mutterbienen verwilligt werden, zu nüglicheren Zweifen zu verwenden?

5. Welche Mittel find zu ergreifen, um bie neueften Erfahrungen ber Bienenzucht möglichst rasch nutbar zu machen und namentlich bei ben Bienenbefigern auf bem Lande den baldigien Nebergang bom festen Bau bes Bienengemirtes in Körben und Mogbauten zu bem beweglichen Bau zu vermitteln und ift es nicht auch empfehlenswerth, die Bienenzucht auf ben Schullebrerseminaren theoretisch und praftisch, b. i. mittelft eines zu baltenden Musterbienenstandes zu tebren, um bierdurch die Berbreitung ber Bienenzucht unter ben Landleuten zu erzielen? Was wurde die Einrichtung und Unterhaltung eines solchen Musterstandes fosten?

C. Seidenbau.

- 1. Welches find bie Urfachen ber in ben legten Jabren im fudlichen Franfreich und Italien aufgetretenen Kranfbeiten bes Geidenwurmes und feiner Degeneration, und wie baben bie beutiden Seidenzuchter fich zu ichugen, um gleiche Ericheinungen zu vermeiben?
- 2. Wie fann ber jest eingetretene gunftige Absab von gesunden Graines nach ben bevorftebenb bezeichneten Wegenden gum Aufschwunge ber beutschen Seidenzucht benust werben?
 - 3. Bie erfennt man bie befruchteten Graines von ben unbefruchteten?
 - 4. Ift es ratbfam, bas Maulbeerlaub burch Geden gu gewinnen?
- 5. Rann man bas Laub ber Maulbeerbaume, wolche an ben Chauffeen fteben, verfuttern, obne bag man von bem bestaubten Laube Nachtbeile bei ber Fütterung zu befürchten bat?
 - 6. Belde Epinnbutten find bie vorzüglichften?
- 7. Ift es rathfam, Eier aus Italien fommen gu laffen, und mober? Cowie gu welcher Beit bes giebt man Diefelben am vortbeilbafteften?
- 8. Belden Erfolg bat die Gutterung ber Seibenraupe mit ben Blattern bes ichmargen Maulsbeerbaumes gebabt und ift biefe Gutterung anguratben?
- 9. Welche Erselge haben die in Deutschland gemachten Versuche mit ber Zucht der Bombyx cynthia, Bombyx pyri und carpini (greßes und fleines Pfauenauge), Bombyx pernyi (Eichenspinner), Bombyx mylitta, Saturnia connothii (californische Seidenraupe) gehabt? Und welche Fütterung hat sichtbei diesen Raupenarten bewährt?
- 10. Belche Erfolge hat die Futterung der Seidenraupe mit Reismehl (oder Mehl) und Buder gehabt?

Programm

für bie

XIX. Versammlung Deutscher Land- und Forstwirthe zu Coburg,

vom 30. August bis 5. September 1857.

Se. Cobeit der Cerzog von Sachfen : Coburg : Gotha baben dem vorjährigen Beichluffe ter XVIII. Berfammlung deutscher Land : und Foritwirthe in Brag, ibre diedjährige Berfammlung in die Rentengftadt Coburg zu verlegen, die bochfte Genehmigung zu ertheilen geruht.

Der unterzeichnete Borftand beebrt fich baber, an alle Lande und Forstwirthe, beren Bereine und Gefellichaften, die freundlichte Griladung zu richten, an der XIX. Bersammlung fich zu betbeiligen und unterläßt nicht, Nachstebendes zu ibrer Kunde zu bringen.

I. Aufnahme und Localitäten.

Das Empfangebureau ift im Theatergebaude vom 30. August an, fur Die Dauer Der Berfamm= lung, taglich von frub 8 Uhr bis Abende 8 Uhr geöffnet.

Die Aufnahmefarten find von ben Ibeilnehmern perfonlich, unter Einzeichnung bes Namens in bas Berzeichniß, gegen Erlegung bes burch § 28 bes Grundgesebes festgesehten Beitrages von 7 fl. rbein, ober 4 Ibir, preuß, auf bem Empfangeburcau, in Berbindung mit ben Festgaben und ben Fest-abzeichen, entgegenzunehmen.

Diejenigen Theilnehmer, welche die Bestellung einer Wohnung munichen, werben erfucht, ihre Un= meldungen fpateftene bie jum 15. August einzusenden.

Die Plenarversammlungen finden in dem rechten Flügel des berzogl. Restdenzschlosses statt, für die Beratbungen der Sectionen sind nahegelegene Locale eingerichtet. — In den Plenarversammlungen wird das Protofoll von Stenographen geführt; über die Berbandlungen in den Sectionen von den Borständen sofort nach Beendigung jeder Sigung eine kurze Mittheitung an den Geschäftsführer ersbeten, um deren Aufnahme in das Tageblatt zu veranlassen. Das Bureau der Geschäftsführung besindet sich neben dem Empfangsbureau und ist zu gleichen Stunden, wie dieses, geöffnet. Im Bureau liegen die Sigungsprotofolle, sowie andere Eingänge, Briefe, Ankündigungen, Abhandlungen, Drucksfachen, zur Einsicht und Empfangnahme.

Die Mitglieder werden ersucht, ihre Aufnahmefarte ftete bei fich zu tragen.

Für den Empfang, die Unterfunft und die Befoftigung der Gafte — auch gemeinschaftliches Mittageoffen — für die Busammenkunfte außer den Sigungen, die Ausstellungen, die Bergnügungen und die Excursionen bestehen besondere Comite's, deren Mitglieder durch Abzeichenn erkennbar fei werden.

II. Die Gegenstände der Berathung

enthält die (3. 490-495 abgedrudte) Unlage.

In Folge des mehrsach geäußerten Bunsches, eine gründliche und instructive Behandlung der Berathungsgegenstände zu fordern, ift die Anzahl der für die Plenarversammlungen im Programme festzustellenden Fragen auf eine geringere Anzahl beschränkt worden und Sorge geragen, daß jede Frage — die in den Sectionen zu behandelnden mit eingeschlossen — von einem Mitgliede der Berssammlung in die Debatte eingeführt werden. Zugleich hat der Borstand es für angemessen erachtet, der Versammlung Raum zu lassen, nach eigenem Ermessen und Beschluß noch andere Gegenstände, die vorzugsweise ihr Interesse in Anspruch nehmen möchten, zur Verbandlung zu bringen; es wird in dieser Beziehung auf den § 23 des Grundzeselses ausmerksam gemacht, welcher anordnet, daß die zu baltenden Vorträge dem Vorstande wenigstens einen Tag vor der Sthung anzumelden sind. Die von mehreren Seiten gemachte Bemerkung, daß es für die Thätigkeit der Versammlung nicht förderlich set, sich in zu viele Sectionen zu spalten, hat zu einer Verminderung der Zahl der Sectionen auf fünf Anlaß gegeben.

III. Beiteintheilung.

Sonntag, ben 30. August Bufammentunft im Reunionelocale.

Montag, den 31. August. Bienarversammlung von 12-2 Uhr. - Bildung ber Sectionen. - Rachmittage: Sectionofibungen.

Dienstag, den 1. September. Bon 7-10 Uhr: Sectionöfigungen. Bon 10-1 Uhr: Plenars versammlung. Nachmittags: Besichtigung der Ausstellung von landwirthschaftlichen Maschinen, Felds, Gartens und Gewerbeerzeugnissen. Abends: Sectionösigungen.

Mittwoch, den 2. September. Excurfionen mit Bereinigung auf der Rofenau.

Donnerstag, den 3. September. Bon 7-10 Uhr: Sectionofigungen. Bon 10-1 Uhr: Plenars versammlung. Bahl des nächtigbrigen Versammlungeortes und Brafidiums. Nachmittage: Sections: figungen. Abends: Städtisches Fest.

Freitag, ben 4. September. Bon 7-10 Uhr: Sectionefigungen. Bon 10-1 Uhr: Plenar- versammlung. Gesammtreferat ber Sectionen. - Schluß. Abends: Ball im Hoftheater.

Sonnabend, den 5. September. Excurfionen fur Land= und Forftwirthe.

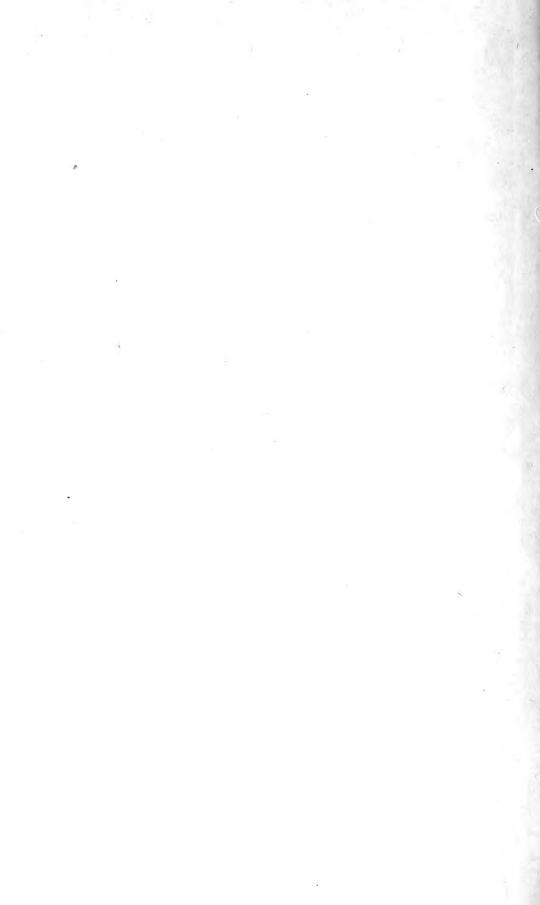
Raberes über die Zeiteintheilung und andere Beranftaltungen wird das bei dem Empfang der Bafte zu vertheilende Detailprogramm ergeben.

Unfragen und Beftellungen, auch in Bezug auf die Wohnungen, find an den Geschäftsführer Actuar Cherhardt zu richten.

Der erste Borfteber :

Der zweite Borfteber: gaubold v. Schönberg.





New York Botanical Garden Library
3 5185 00288 9911

